



**DABEDAN**<sup>®</sup>  
FLAME RETARDANT FABRICS

# CATALOGUE

Textile Solutions  
for Contract Interiors

# ÍNDICE · INDEX

## OCULTACIÓN · DIMOUT/BLACKOUT

TAPALUZ DC  
TAPALUZ PM  
TAPALUZ CLASSIC  
TAPALUZ DULL  
TAPALUZ XDN  
TAPALUZ ML  
TAPALUZ TP  
ESCENA  
DABOPAC  
DARU

## VISILLOS · SHEERS

DANUBIO  
DUERO  
NILO  
ETAMIN TH  
SENA TH  
BRAVA  
SENA  
LEX

## TERCIOPELOS · VELVETS

RENO / NIZA  
ROMA  
LONDON  
MOON  
DUBLIN

## MULTIPROPÓSITO · MULTIPURPOSE

BERNIA 2  
SABA 2  
GREGAL  
RONDA 2  
ACOUSTIC 3D  
BERNIA CLINC

## TAPICERÍA · UPHOLSTERY

HERA  
OXFORD  
A0007  
DESERT  
TERRA  
ELLA  
NINA  
REGINA  
LOOM  
URBAN  
ATENAS  
TALOS  
NUBA



**DABEDAN®**

## OCULTACIÓN - DIMOUT / BLACKOUT

Soluciones textiles para el control de la luz en espacios contract, donde confort, funcionalidad y estética deben coexistir.

Desde tejidos dimout hasta blackout total, esta colección está diseñada para responder a diferentes niveles de opacidad, mejorar el confort acústico y contribuir al rendimiento térmico de los espacios.

Ideal para hoteles, oficinas, auditorios y entornos públicos donde la gestión de la luz es clave en la experiencia del usuario.

---

*Textile solutions for light control in contract environments, where comfort, functionality and aesthetics must coexist.*

*From dimout fabrics to total blackout solutions, this collection is designed to provide different levels of opacity, enhance acoustic comfort and contribute to thermal performance.*

*Ideal for hotels, offices, auditoriums and public spaces where light management is essential to the user experience.*



# Tapaluz DC

by **DABEDAN**



# Tapaluz DC



Tapaluz DC | 5117



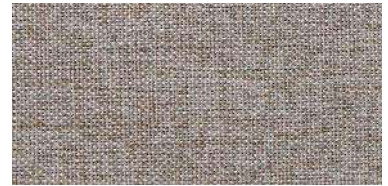
Tapaluz DC | 5011



Tapaluz DC | 5009



Tapaluz DC | 5002



Tapaluz DC | 5004



Tapaluz DC | 5106



Tapaluz DC | 5003



Tapaluz DC | 5008



Tapaluz DC | 5129



Tapaluz DC | 5027



Tapaluz DC | 5001



Tapaluz DC | 5022



Tapaluz DC | 5021

# Tapaluz DC



Tapaluz DC | 5126



Tapaluz DC | 5019



Tapaluz DC | 5108



Tapaluz DC | 5115



Tapaluz DC | 5121



Tapaluz DC | 5112



Tapaluz DC | 5023



Tapaluz DC | 5020



Tapaluz DC | 5012



Tapaluz DC | 5055



Tapaluz DC | 5083



Tapaluz DC | 5056



Tapaluz DC | 5078



Tapaluz DC | 5084

# Tapaluz DC



Dimout ignífugo con textura natural, diseñado para proyectos contract que requieren control de luz, confort acústico y una estética equilibrada. Ideal para hoteles, oficinas y espacios públicos donde funcionalidad y diseño deben convivir.

Flame-retardant dimout with a natural texture, designed for contract projects requiring light control, acoustic comfort and a balanced aesthetic. Ideal for hotels, offices and public spaces where performance and design must coexist.

## DATOS TÉCNICOS

## TECHNICAL DATA

### Composición:

100% Poliéster FR

### Material:

100% Polyester FR

### Ancho:

295 cm (±2%)

### Width:

295 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 30 m

### Roll length:

± 30 m

### Peso:

320 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Weight:

320 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

5  
EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Light fastness:

5  
EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Resistencia a la abrasión:

30.000 ciclos (B)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor

### Abrasion resistance:

30,000 cycles (B)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value

### Pilling:

4 (B)  
EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Pilling:

4 (B)  
EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 2.200 N · Trama: 1.100 N · (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Escala A-D; A mejor valor

### Breaking strength:

Warp: 2,200 N · Weft: 1,100 N · (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Scale A-D; A best value

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 1,7 mm · Trama: 2 mm · (A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Escala A-D; A mejor valor

### Seam slippage resistance:

Warp: 1,7 mm · Weft: 2 mm · (A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Scale A-D; A best value

### Clasificación tapicería:

B  
UNE EN 14465:2004 +A1:2007  
Escala A-D; A mejor valor

### Upholstery classification:

B  
UNE EN 14465:2004 +A1:2007  
Scale A-D; A best value

### Absorción acústica:

$\alpha_w = 0,75$  · UNE-EN ISO 11654:1998  
 $\alpha_{medio} = 0,87$  · UNE EN 1793-1:2017

### Acoustic absorption:

$\alpha_w = 0.75$  · UNE-EN ISO 11654:1998  
 $\alpha_{mid} = 0.87$  · UNE EN 1793-1:2017

### Resistencia térmica:

0,0113 m<sup>2</sup>K/W · EN ISO 11092:2014

### Thermal resistance:

0.0113 m<sup>2</sup>K/W · EN ISO 11092:2014

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
AC: IMO Res.307 A1P7 (88)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
Consultar:  
A: B-1 DIN 4102 (B1)  
USA: NFPA 701  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
AC: IMO Res.307 A1P7 (88)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
Inquire:  
GER: B-1 DIN 4102 (B1)  
USA: NFPA 701  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)



Scan for details /  
Escanea para más información



\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com



# Tapaluz PM

by **DABEDAN**



# Tapaluz PM



Tapaluz PM | 2008



Tapaluz PM | 2003



Tapaluz PM | 2108



Tapaluz PM | 2022



Tapaluz PM | 2117



Tapaluz PM | 2126



Tapaluz PM | 2121



Tapaluz PM | 2115



Tapaluz PM | 2004



Tapaluz PM | 2011



Tapaluz PM | 2002



Tapaluz PM | 2001



Tapaluz PM | 2021

# Tapaluz PM



Tapaluz PM | 2056



Tapaluz PM | 2078



Tapaluz PM | 2055



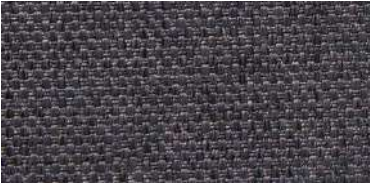
Tapaluz PM | 2084



Tapaluz PM | 2020



Tapaluz PM | 2012



Tapaluz PM | 2023

# Tapaluz PM



Dimout ignífugo de alta resistencia, pensado para entornos de uso intensivo. Su estructura resistente al enganchón lo convierte en una solución fiable para hoteles, espacios públicos y proyectos contract de alto tránsito.

High-performance flame-retardant dimout developed for intensive-use environments. Its snag-resistant structure ensures durability in hotels, public spaces and demanding contract applications.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

295 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 30 m

### Peso:

320 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

5  
EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

> 30.000 ciclos (B)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

4 (B)  
EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 2.200 N · Trama: 1.100 N (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 1,7 mm · Trama: 2 mm (A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Escala A-D; A mejor valor

### Clasificación tapicería:

B  
UNE EN 14465:2004 +A1:2007  
Escala A-D; A mejor valor

### Absorción acústica:

$\alpha_w = 0,75$  · UNE-EN ISO 11654:1998  
 $\alpha_{medio} = 0,87$  · UNE EN 1793-1:2017

### Resistencia térmica:

0,0113 m<sup>2</sup>K/W · EN ISO 11092:2014

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
AC: IMO Res.307 A1P7 (88)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
A: B-1 DIN 4102 (B1)  
Consultar:  
USA: NFPA 701  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

295 cm (±2%)

### Roll length:

± 30 m

### Weight:

320 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

5  
EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

> 30,000 cycles (B)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value

### Pilling:

4 (B)  
EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 2,200 N · Weft: 1,100 N (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 1.7 mm · Weft: 2 mm (A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Scale A-D; A best value

### Upholstery classification:

B  
UNE EN 14465:2004 +A1:2007  
Scale A-D; A best value

### Acoustic absorption:

$\alpha_w = 0.75$  · UNE-EN ISO 11654:1998  
 $\alpha_{mid} = 0.87$  · UNE EN 1793-1:2017

### Thermal resistance:

0.0113 m<sup>2</sup>K/W · EN ISO 11092:2014

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
AC: IMO Res.307 A1P7 (88)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
GER: B-1 DIN 4102 (B1)  
Inquire:  
USA: NFPA 701  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)



Scan for details /  
Escanee para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes.  
DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



# Tapaluz Classic

by **DABEDAN**



# Tapaluz Classic



Tapaluz Classic | 810



Tapaluz Classic | 815



Tapaluz Classic | 811



Tapaluz Classic | 807



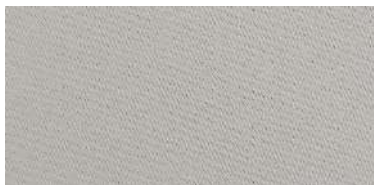
Tapaluz Classic | 809



Tapaluz Classic | 822



Tapaluz Classic | 808



Tapaluz Classic | 802



Tapaluz Classic | 804



Tapaluz Classic | 803



Tapaluz Classic | 827



Tapaluz Classic | 814



Tapaluz Classic | 819

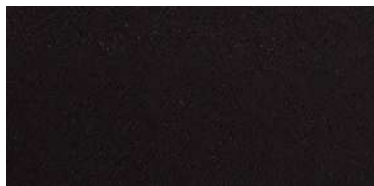
# Tapaluz Classic



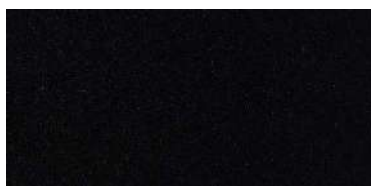
Tapaluz Classic | 826



Tapaluz Classic | 825



Tapaluz Classic | 805



Tapaluz Classic | 817



Tapaluz Classic | 823



Tapaluz Classic | 806



Tapaluz Classic | 855



Tapaluz Classic | 877



Tapaluz Classic | 8004



Tapaluz Classic | 8001



Tapaluz Classic | 8003



Tapaluz Classic | 8002



Tapaluz Classic | 820



Tapaluz Classic | 821



Tapaluz Classic | 801

# Tapaluz Classic



Dim-out ignífugo de doble satén con una amplia gama cromática. Diseñado para proyectos contract que requieren versatilidad, permite integrar color, control de luz y seguridad en todo tipo de espacios.

Flame-retardant double satin dim-out with an extensive colour palette. Designed for versatile contract applications, it combines colour, light control and safety across a wide range of spaces.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

295 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 30 m

### Peso:

250 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

4-5 · EN ISO 105-B02:2014

Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

>20.000 ciclos (B) · UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A) · EN ISO 12945-2:2000

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 2.300 N · Trama: 1.200 N (A) · UNE EN ISO 13934-1:2013

Escala A-D; A mejor valor

### Absorción acústica:

$\alpha_w = 0,45$  · UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{medio} = 0,71$  · UNE EN 1793-1:2017

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

A: B1 DIN 4102 (B-1)

USA: NFPA 701

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

295 cm (±2%)

### Roll length:

± 30 m

### Weight:

250 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

4-5 · EN ISO 105-B02:2014

Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

>20,000 cycles (B) · UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A) · EN ISO 12945-2:2000

Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 2,300 N · Weft: 1,200 N (A) · UNE EN ISO 13934-1:2013

Scale A-D; A best value

### Acoustic absorption:

$\alpha_w = 0.45$  · UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{mid} = 0.71$  · UNE EN 1793-1:2017

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

GER: B-1 DIN 4102 (B1)

USA: NFPA 701

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)



Scan for details /  
Escanee para más información



\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.

\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.

DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.

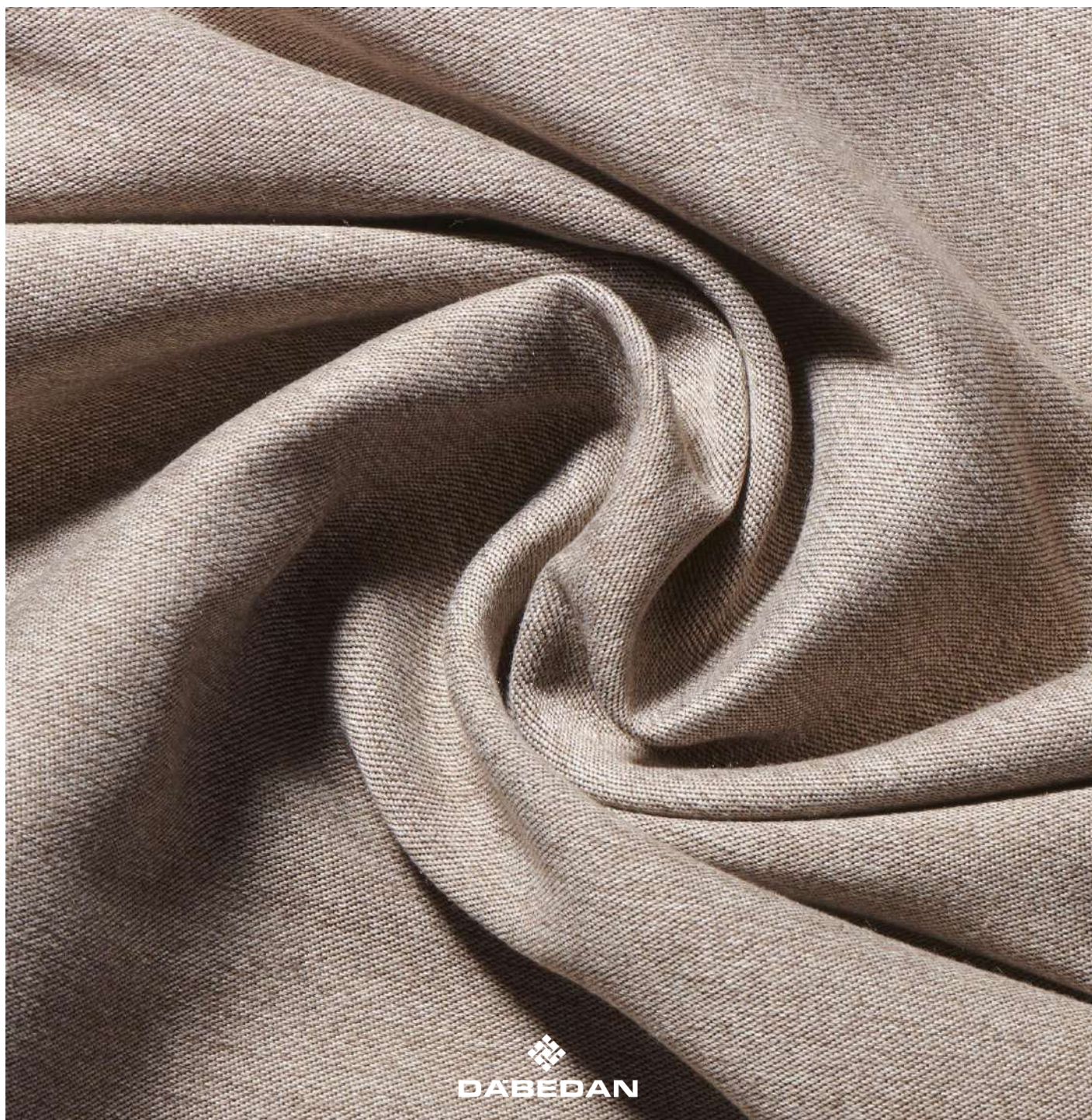


Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com



# Tapaluz Dull

by **DABEDAN**



# Tapaluz Dull



Tapaluz Dull | 101



Tapaluz Dull | 102



Tapaluz Dull | 116



Tapaluz Dull | 115



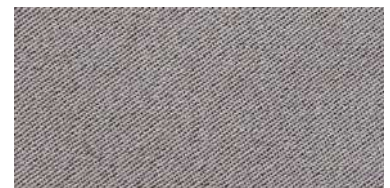
Tapaluz Dull | 117



Tapaluz Dull | 112



Tapaluz Dull | 113



Tapaluz Dull | 103



Tapaluz Dull | 114

# Tapaluz Dull



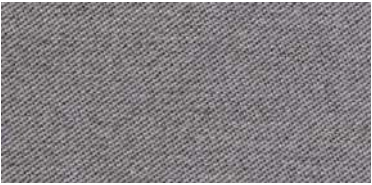
Tapaluz Dull | 110



Tapaluz Dull | 109



Tapaluz Dull | 105



Tapaluz Dull | 104



Tapaluz Dull | 106



Tapaluz Dull | 107



Tapaluz Dull | 111



Tapaluz Dull | 108

# Tapaluz Dull



Dimout ignífugo con acabado mate y alta capacidad de ocultación. Una solución práctica y duradera para proyectos contract que priorizan confort visual, mantenimiento sencillo y rendimiento técnico.

Flame-retardant dimout with a matte finish and high light-blocking performance. A practical and durable solution for contract projects prioritising visual comfort, easy maintenance and technical performance.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

295 cm (±2%)

### Largo de rollos:

25-30 m

### Peso:

330 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

5-6

EN ISO 105-B02:2014

Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

6.000 ciclos (C)

UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 1.300 N · Trama: 2.200 N (A)

UNE EN ISO 13934-1:2013

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 5,06 mm · Trama: 7,42 mm (C)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia térmica:

0,0164 m<sup>2</sup>K/W

EN ISO 11092:2014

### Absorción solar:

91,8 ± 0,3 (%)

UNE EN 14500:2021

### Absorción luminosa:

93,7 ± 0,3 (%)

UNE EN 14500:2021

### Absorción acústica:

$\alpha_w = 0,75$  · UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{medio} = 0,92$  · UNE EN 1793-1:2017

### Nivel de opacidad:

100% · NF G 07-162

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

AC: IMO Res.307 A1P7 (88)

Consultar:

F: NF P92-507:1995 (M-1)

A: B-1 DIN 4102 (B1)

USA: NFPA 701

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

295 cm (±2%)

### Roll length:

25-30 m

### Weight:

330 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

5-6

EN ISO 105-B02:2014

Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

6,000 cycles (C)

UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

Escala A-D; A mejor valor

### Breaking strength:

Warp: 1,300 N · Weft: 2,200 N (A)

UNE EN ISO 13934-1:2013

Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

(C) Warp: 5.06 mm · Weft: 7.42 mm (C)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Scale A-D; A best value

### Thermal resistance:

0,0164 m<sup>2</sup>K/W

EN ISO 11092:2014

### Solar absorption:

91,8 ± 0,3 (%)

UNE EN 14500:2021

### Light absorption:

93,7 ± 0,3 (%)

UNE EN 14500:2021

### Acoustic absorption:

$\alpha_w = 0.75$  · UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{mid} = 0.92$  · UNE EN 1793-1:2017

### Determination of light transmission:

100% · NF G 07-162

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

AC: IMO Res.307 A1P7 (88)

Inquire:

F: NF P92-507:1995 (M-1)

GER: B-1 DIN 4102 (B1)

USA: NFPA 701



Scan for details /  
Escanea para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes.  
DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.

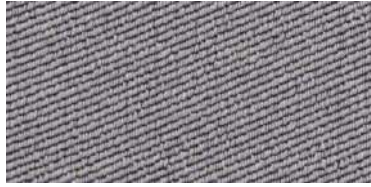


# Tapaluz XDN

by **DABEDAN**



# Tapaluz XDN



Tapaluz XDN | 401



Tapaluz XDN | 421



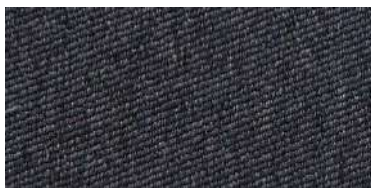
Tapaluz XDN | 484



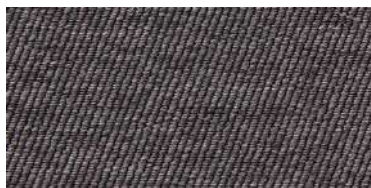
Tapaluz XDN | 402



Tapaluz XDN | 404



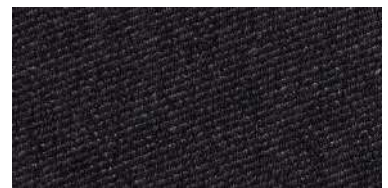
Tapaluz XDN | 422



Tapaluz XDN | 420



Tapaluz XDN | 408



Tapaluz XDN | 412

# Tapaluz XDN



Dimout ignífugo de aspecto *wool-like*, con elevada capacidad de ocultación y excelente comportamiento acústico. Su construcción sin resinas y su acabado textil en ambas caras lo convierten en una solución premium para proyectos contract exigentes.

Flame-retardant dimout with a *wool-like* appearance, offering high light-blocking performance and excellent acoustic behaviour. Its resin-free construction and textile finish on both sides make it a premium solution for demanding contract environments.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

300 cm (±2%)

### Largo de rollos:

20–25 m

### Peso:

410 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

5–6

EN ISO 105-B02:2014

Método 2 escala 1–8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

8.000 ciclos (C)

UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Escala A–C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

Escala A–D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 1.300 N · Trama: 2.200 N (A)

UNE EN ISO 13934-1:2013

Escala A–D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 5,21 mm · Trama: 6,87 mm (C)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Escala A–D; A mejor valor

### Resistencia térmica:

0,0323 m<sup>2</sup>K/W

EN ISO 11092:2014

### Absorción solar:

75,1 ± 0,5 (%)

UNE EN 14500:2021

### Absorción luminosa:

86,2 ± 0,6 (%)

UNE EN 14500:2021

### Absorción acústica:

$\alpha_w = 0,80$  · UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{medio} = 1,02$  · UNE EN 1793-1:2017

### Transmitancia luminosa:

0,0 ± 0,1

UNE EN 14500:2021

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)

A: B-1 DIN 4102 (B1)

Consultar:

F: NF P92-507:1995 (M-1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

300 cm (±2%)

### Roll length:

20–25 m

### Weight:

410 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

5–6

EN ISO 105-B02:2014

Method 2 scale 1–8; 8 best value

### Abrasion resistance:

8,000 cycles (C)

UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Scale A–C; A best value

### Pilling:

5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

Scale A–D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 1,300 N · Weft: 2,200 N (A)

UNE EN ISO 13934-1:2013

Scale A–D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 5,21 mm · Weft: 6,87 mm (C)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Scale A–D; A best value

### Thermal resistance:

0,0323 m<sup>2</sup>K/W

EN ISO 11092:2014

### Solar absorption:

75,1 ± 0,5 (%)

UNE EN 14500:2021

### Light absorption:

86,2 ± 0,6 (%)

UNE EN 14500:2021

### Acoustic absorption:

$\alpha_w = 0,80$  · UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{mid} = 1,02$  · UNE EN 1793-1:2017

### Light transmittance:

0,0 ± 0,1

UNE EN 14500:2021

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)

GER: B-1 DIN 4102 (B1)

Inquire:

F: NF P92-507:1995 (M-1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes.  
DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.

\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



Scan for details /  
Escanea para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com



# Tapaluz ML

by **DABEDAN**



# Tapaluz ML



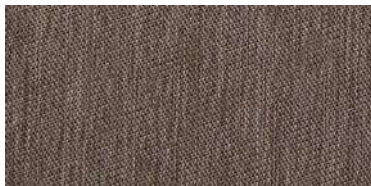
Tapaluz ML | 8162



Tapaluz ML | 8117



Tapaluz ML | 8113



Tapaluz ML | 8106



Tapaluz ML | 8165



Tapaluz ML | 8120



Tapaluz ML | 8118



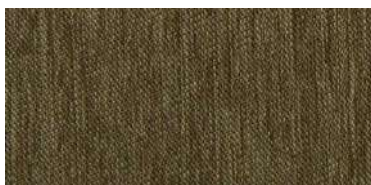
Tapaluz ML | 8110



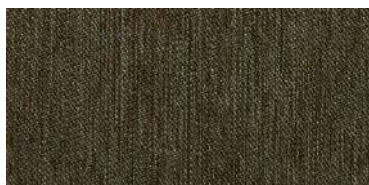
Tapaluz ML | 8150



Tapaluz ML | 8151



Tapaluz ML | 8114



Tapaluz ML | 8115

# Tapaluz ML



Tapaluz ML | 8161



Tapaluz ML | 8001



Tapaluz ML | 8004



Tapaluz ML | 8157



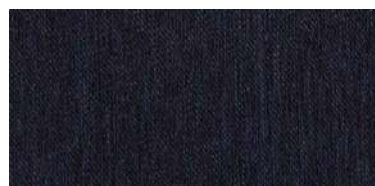
Tapaluz ML | 8163



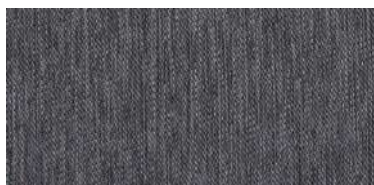
Tapaluz ML | 8116



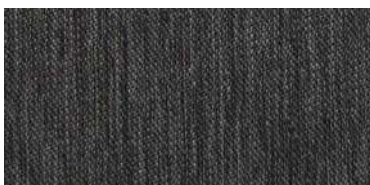
Tapaluz ML | 8084



Tapaluz ML | 8148



Tapaluz ML | 8159



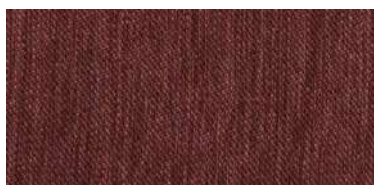
Tapaluz ML | 8112



Tapaluz ML | 8160



Tapaluz ML | 8111



Tapaluz ML | 8154



Tapaluz ML | 8158



Tapaluz ML | 8124

# Tapaluz ML



Dimout ignífugo con efecto melange y alto nivel de opacidad. Su doble tintura aporta profundidad cromática y riqueza visual, ideal para proyectos contract que buscan diferenciación estética sin renunciar al rendimiento técnico.

Flame-retardant melange dimout with a high level of opacity. Its double-dyed yarn creates depth and visual richness, making it ideal for contract projects seeking aesthetic differentiation with reliable performance.

## DATOS TÉCNICOS

## TECHNICAL DATA

### Composición:

100% Poliéster FR

### Material:

100% Polyester FR

### Ancho:

295 cm (±2%)

### Width:

295 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 30 m

### Roll length:

± 30 m

### Peso:

320 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Weight:

320 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

Anverso: 5 · Reverso: 6  
EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Light fastness:

Face side: 5 · Back side: 6  
EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Resistencia a la abrasión:

25.000 ciclos (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor

### Abrasion resistance:

25,000 cycles (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 1.300 N · Trama: 2.200 N (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Escala A-D; A mejor valor

### Breaking strength:

Warp: 1,300 N · Weft: 2,200 N (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Scale A-D; A best value

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm (A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Escala A-D; A mejor valor

### Seam slippage resistance:

Warp: 2 mm · Weft: 2 mm (A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Scale A-D; A best value

### Clasificación tapicería:

B  
UNE EN 14465:2004 +A1:2007  
Escala: A-D · A mejor valor

### Upholstery classification:

B  
UNE EN 14465:2004 +A1:2007  
Scale A-D · A best value

### Absorción acústica:

$\alpha_w = 0,70$  · UNE-EN ISO 11654:1998  
 $\alpha_{medio} = 0,85$  · UNE EN 1793-1:2017

### Acoustic absorption:

$\alpha_w = 0.70$  · UNE-EN ISO 11654:1998  
 $\alpha_{mid} = 0.85$  · UNE EN 1793-1:2017

### Nivel de opacidad:

98% - 100% · NF G 07-162

### Determination of light transmission:

98% - 100% · NF G 07-162

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
AC: IMO Res.307 A1P7 (88)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
Consultar:  
A: B-1 DIN 4102 (B1)  
USA: NFPA 701  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
AC: IMO Res.307 A1P7 (88)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
Inquire:  
GER: B-1 DIN 4102 (B1)  
USA: NFPA 701  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)



Scan for details /  
Escanear para más información



\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

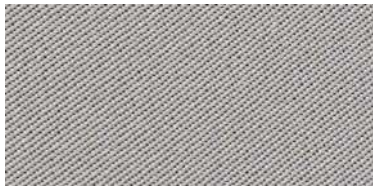


# Tapaluz TP

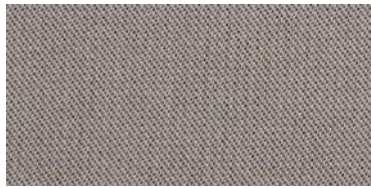
by **DABEDAN**



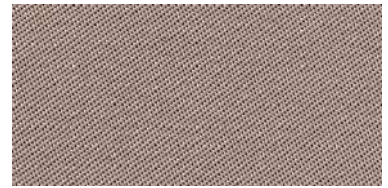
# Tapaluz TP



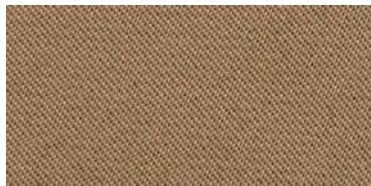
Tapaluz TP | 9002



Tapaluz TP | 9004



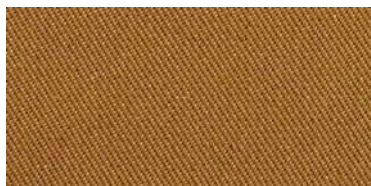
Tapaluz TP | 9003



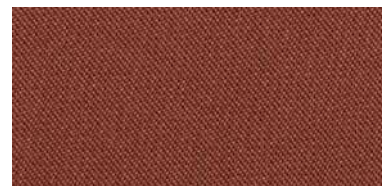
Tapaluz TP | 9011



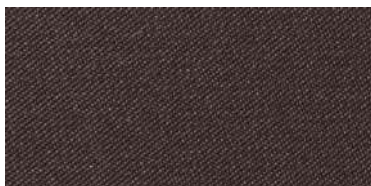
Tapaluz TP | 9069



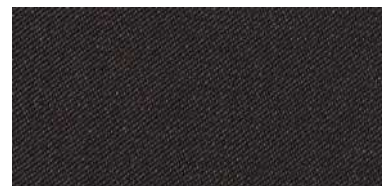
Tapaluz TP | 9010



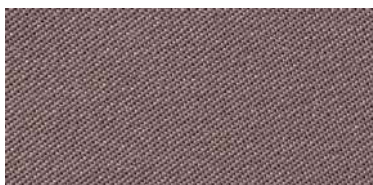
Tapaluz TP | 9009



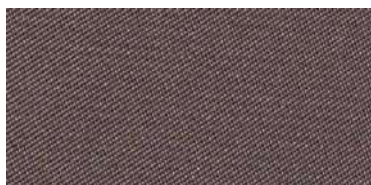
Tapaluz TP | 9019



Tapaluz TP | 9005



Tapaluz TP | 9022



Tapaluz TP | 9008



Tapaluz TP | 9027



Tapaluz TP | 9014

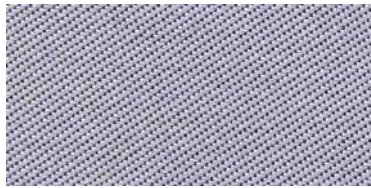


Tapaluz TP | 9013

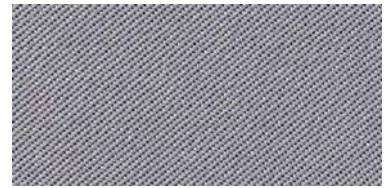
# Tapaluz TP



Tapaluz TP | 9015



Tapaluz TP | 9001



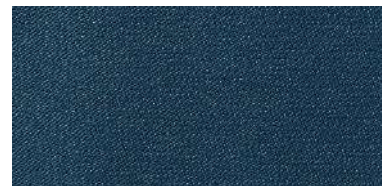
Tapaluz TP | 9021



Tapaluz TP | 9077



Tapaluz TP | 9055



Tapaluz TP | 9078



Tapaluz TP | 9052



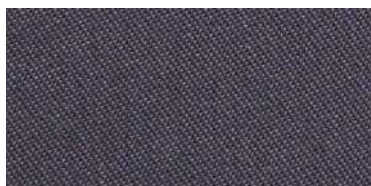
Tapaluz TP | 9054



Tapaluz TP | 9053



Tapaluz TP | 9020



Tapaluz TP | 9023



Tapaluz TP | 9012

# Tapaluz TP



Dimout ignífugo con elevada resistencia a la radiación solar y excelente estabilidad en el tiempo. Diseñado para proyectos contract que requieren durabilidad, control de luz y confort acústico.

Flame-retardant dimout with high resistance to solar radiation and long-term durability. Designed for contract projects requiring light control, acoustic comfort and reliable performance over time.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

295 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 30 m

### Peso:

320 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

Anverso: 5-6 · Reverso: 4-5  
EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

25.000 ciclos (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 1.300 N · Trama: 2.500 N (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 1,4 mm · Trama: 1,7 mm (A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Escala A-D; A mejor valor

### Clasificación tapicería:

B  
UNE EN 14465:2004 +A1:2007  
Escala A-D; A mejor valor

### Absorción acústica:

$\alpha_w = 0,70$  · UNE-EN ISO 11654:1998  
 $\alpha_{medio} = 0,88$  · UNE EN 1793-1:2017

### Nivel de opacidad:

98%–100% · NF G 07-162

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
Consultar:  
A: B-1 DIN 4102 (B1)  
USA: NFPA 701  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

295 cm (±2%)

### Roll length:

± 30 m

### Weight:

320 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

Face side: 5-6 · Back side: 4-5  
EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

25,000 cycles (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 1,300 N · Weft: 2,500 N (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 1.4 mm · Weft: 1.7 mm (A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Scale A-D; A best value

### Upholstery classification:

B  
UNE EN 14465:2004 +A1:2007  
Scale A-D; A best value

### Acoustic absorption:

$\alpha_w = 0.70$  · UNE-EN ISO 11654:1998  
 $\alpha_{mid} = 0.88$  · UNE EN 1793-1:2017

### Determination of light transmission:

98%–100% · NF G 07-162

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
Inquire:  
GER: B-1 DIN 4102 (B1)  
USA: NFPA 701  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)



Scan for details /  
Escanea para más información



\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed. DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

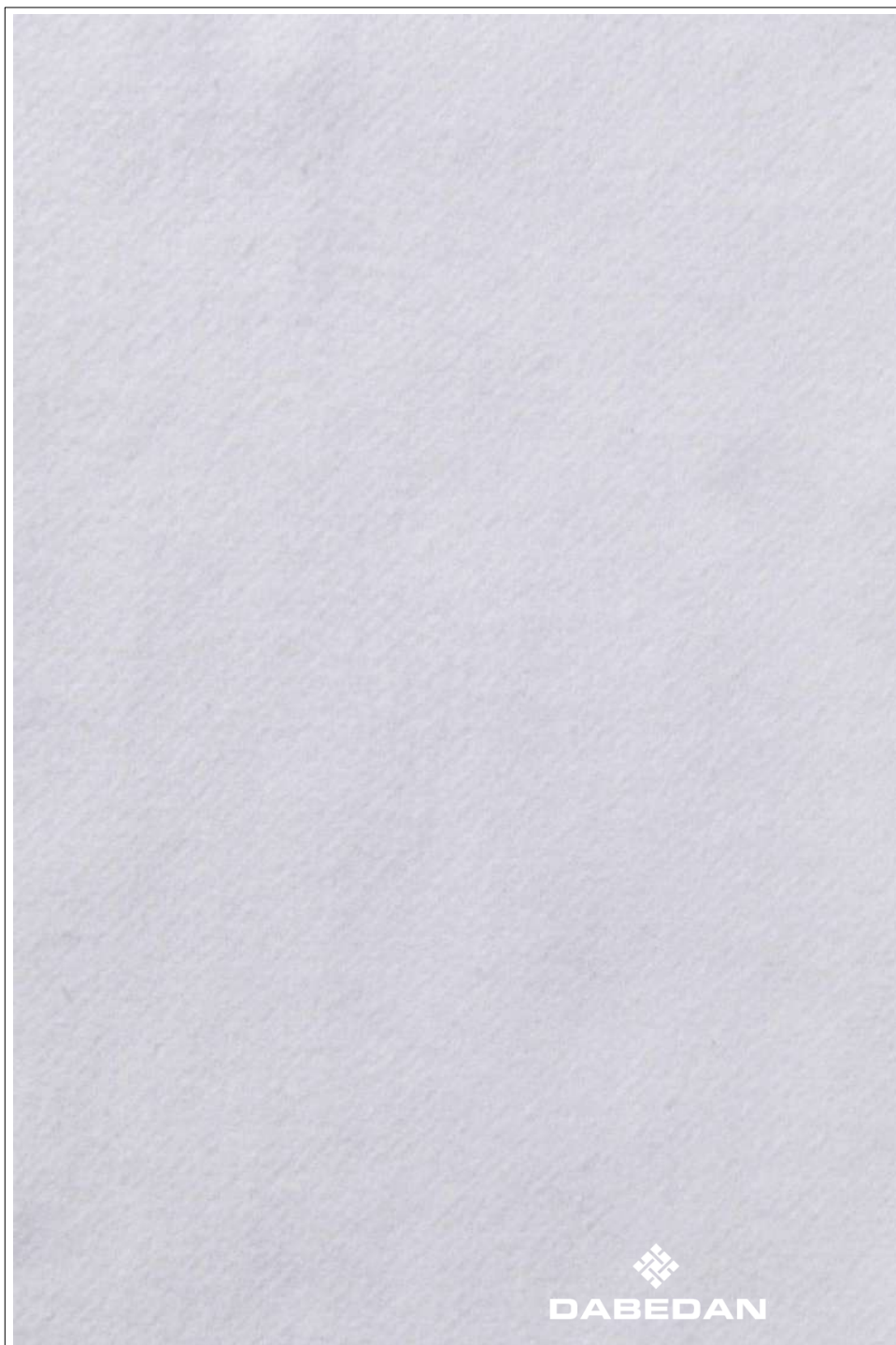


# Escena

by **DABEDAN**

ESC | 02

ESC | 01



Tejido ignífugo de alto gramaje, desarrollado para escenografía, eventos y espacios que requieren máxima ocultación. Su rendimiento acústico mejora el confort en entornos públicos y de gran volumen.

High-weight flame-retardant fabric developed for scenography, events and spaces requiring maximum light blocking. Its acoustic performance enhances comfort in large public environments.

## DATOS TÉCNICOS

**Composición:**  
100% Algodón

**Ancho:**  
300 cm (±2%)

**Largo de rollos:**  
±60 m (pieza)  
±600 m (palet)

**Peso:**  
320 g/m<sup>2</sup> (±5%)

**Solidez a la luz:**  
4-5  
EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

**Absorción acústica:**  
 $\alpha_w = 0,65 \cdot \text{UNE-EN ISO 11654:1998}$   
 $\alpha_{\text{medio}} = 0,80 \cdot \text{UNE EN 1793-1:2017}$

**Certificados ignífugos:**  
ES: UNE EN 13773:2003 (C-1)

**Observaciones:**  
Calidad ignífuga no permanente

## TECHNICAL DATA

**Material:**  
100% Cotton

**Width:**  
300 cm (±2%)

**Roll length:**  
±60 m (piece)  
±600 m (pallet)

**Weight:**  
320 g/m<sup>2</sup> (±5%)

**Light fastness:**  
4-5  
EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

**Acoustic absorption:**  
 $\alpha_w = 0.65 \cdot \text{UNE-EN ISO 11654:1998}$   
 $\alpha_{\text{mid}} = 0.80 \cdot \text{UNE EN 1793-1:2017}$

**Fire resistance certifications:**  
ES: UNE EN 13773:2003 (C-1)

**Observations:**  
Non-permanent flame-retardant treatment



Scan for details /  
Escanea para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

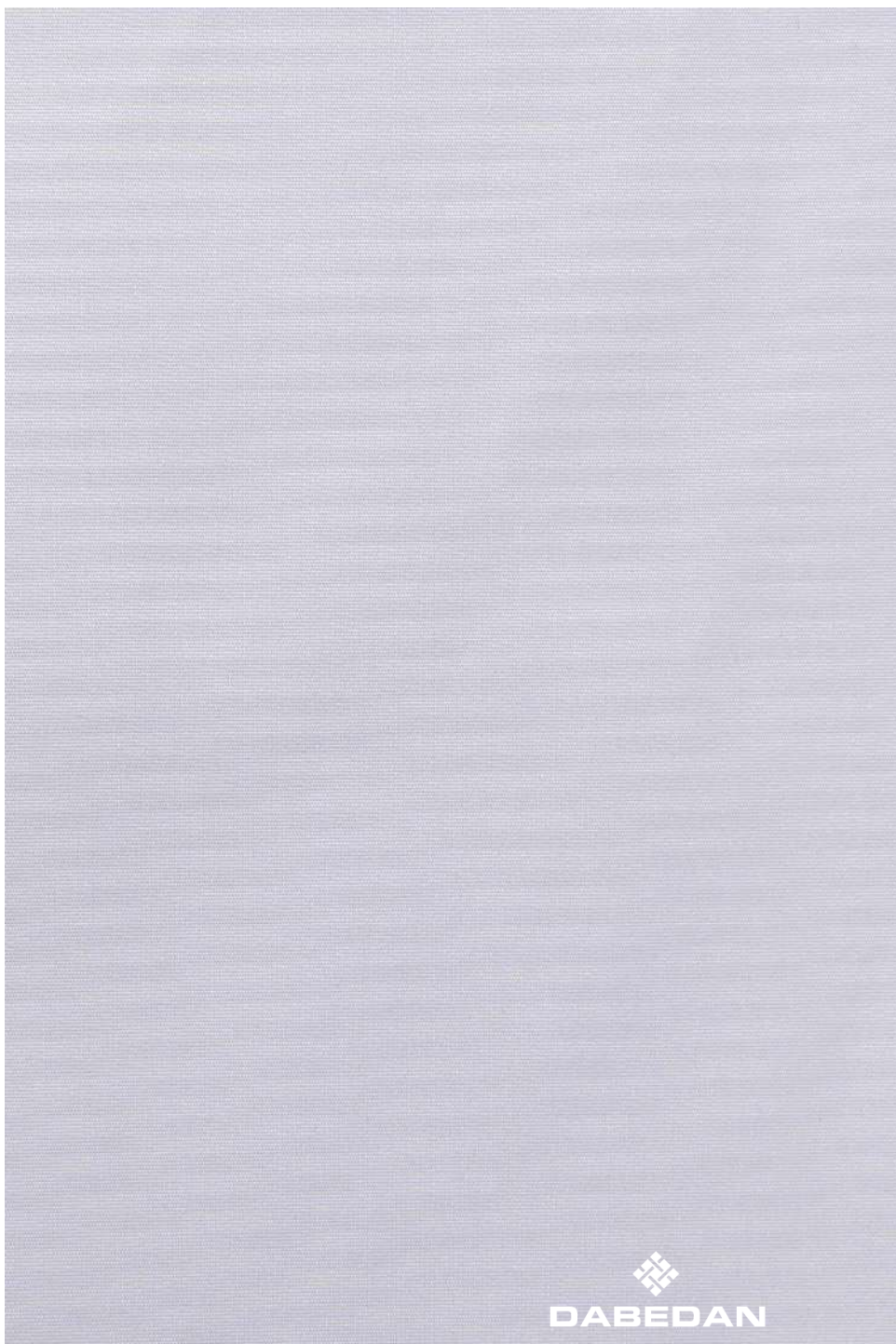
\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



# Dabopac

by **DABEDAN**

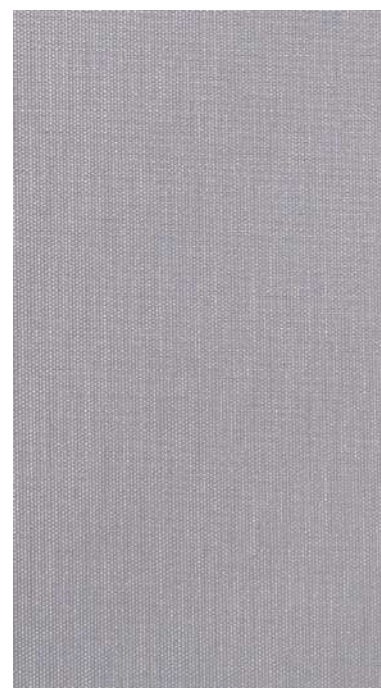
DA | 01 Blanco



DA | 02 Beige



DA | 07 Perla

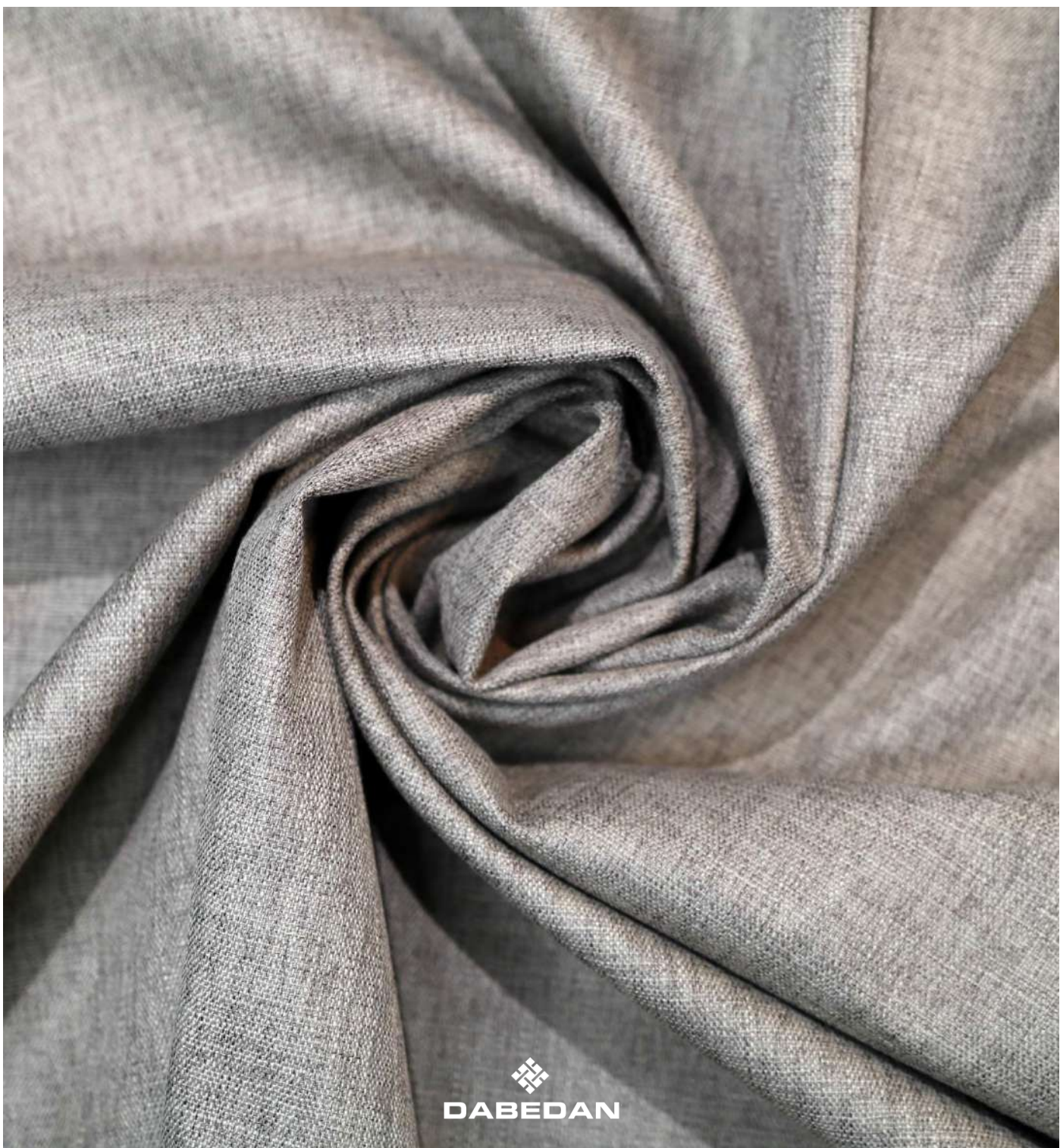




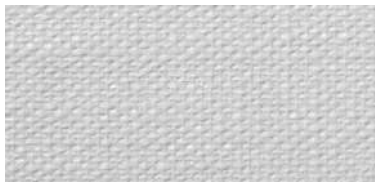


# Daru

by **DABEDAN**



# Daru



DARU | 100



DARU | 101



DARU | 102



DARU | 103



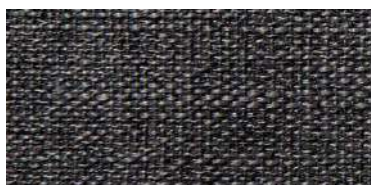
DARU | 104



DARU | 105



DARU | 106



DARU | 107

Blackout ignífugo 100% con acabado textil en ambas caras, que combina máxima opacidad con una caída elegante. Su alto gramaje mejora el confort acústico y térmico, siendo ideal para hoteles y espacios contract de alto nivel.

100% flame-retardant blackout fabric with textile faces on both sides, combining full opacity with an elegant drape. Its high weight enhances acoustic and thermal comfort, making it ideal for high-end contract and hospitality projects.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

65% PES FR · 35% Resina acrílica FR

### Ancho:

290 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 30 m

### Peso:

Blanco: 500 g/m<sup>2</sup> (±5%)

Colores: 460 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Pilling:

5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

Escala A-D; A mejor valor

### Certificados ignífugos:

ES: UNE EN 13773:2003 (C-1)

### Igualdad color:

El color puede variar entre partidas

## TECHNICAL DATA

### Material:

65% FR polyester · 35% FR acrylic resin

### Width:

290 cm (±2%)

### Roll length:

± 30 m

### Weight:

White: 500 g/m<sup>2</sup> (±5%)

Colours: 460 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Pilling:

5

EN ISO 12945-2:2000

Scale A-D; A best value

### Fire resistance certifications:

ES: UNE EN 13773:2003 (C-1)

### Colour matching:

Colour may vary from batch to another



Scan for details /  
Escanea para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.

## VISILLOS - SHEERS

Visillos ignífugos que filtran la luz de forma suave, aportando luminosidad y ligereza visual a los espacios.

Diseñados para proyectos contract donde se busca equilibrio entre privacidad, entrada de luz natural y cumplimiento normativo.

Una solución esencial para hoteles, oficinas y espacios públicos.

---

*Flame-retardant sheers that softly filter light, bringing brightness and visual lightness to interior spaces.*

*Designed for contract projects where a balance between privacy, natural light and compliance is required.*

*An essential solution for hotels, offices and public environments.*



# Danubio

by **DABEDAN**



# Danubio



NIL | 01



NIL | 03



DAN | 27



NIL | 02



DAN | 47



DAN | 57



DAN | 34



DAN | 38



DAN | 96



DAN | 28



Visillo ignífugo con efecto bi-tono y caída natural que suaviza la entrada de luz. Diseñado para proyectos contract que buscan luminosidad, ligereza visual y cumplimiento normativo en espacios públicos.

Flame-retardant sheer with a subtle bi-tone effect and natural drape that softens incoming light. Designed for contract projects seeking brightness, visual lightness and compliance in public spaces.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

300 cm (±2%)

### Largo de rollos:

45 m

### Peso:

180 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

4-5

EN ISO 105-B02:2014

Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Pilling:

3-4 (B)

EN ISO 12945-2:2000

Escala A-D; A mejor valor

### Encogimiento:

Urdimbre: 1% · Trama: 1%

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)

AC: IMO Res.307 A1P7(88)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

Consultar:

A: B-1 DIN 4102 (B1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

300 cm (±2%)

### Roll length:

45 m

### Weight:

180 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

4-5

EN ISO 105-B02:2014

Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Pilling:

3-4 (B)

EN ISO 12945-2:2000

Scale A-D; A best value

### Shrinkage:

Warp: 1% · Weft: 1%

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)

AC: IMO Res.307 A1P7(88)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

Inquire:

GER: B-1 DIN 4102 (B1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701



Scan for details /  
Escanea para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.

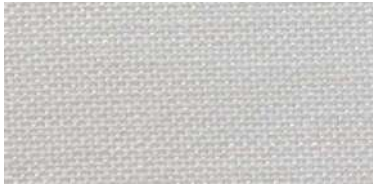


# Duero

by **DABEDAN**



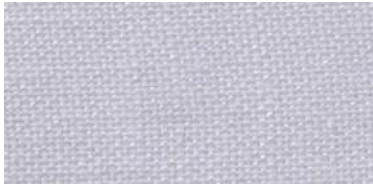
# Duero



DUE | 03



DUE | 04



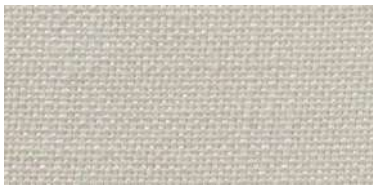
DUE | 01



DUE | 13



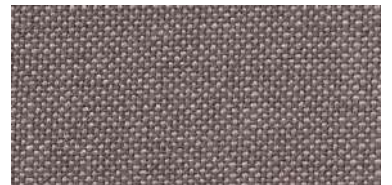
DUE | 11



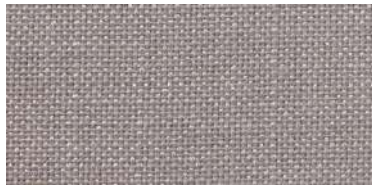
DUE | 02



DUE | 14



DUE | 08



DUE | 06



DUE | 15



DUE | 10

Visillo ignífugo con efecto lino y tonos evocadores, adaptable a proyectos contract y residenciales. Su peso y estética natural ofrecen versatilidad para crear distintos esquemas de diseño. 100% reciclable.

Flame-retardant sheer fabric with a linen-like appearance and evocative tones, suitable for both contract and residential projects. Its natural look and balanced weight provide versatility to support different design schemes. 100% recyclable.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

300 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 35 m

### Peso:

230 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

4-5

EN ISO 105-B02:2014

Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Pilling:

3-4 (B)

EN ISO 12945-2:2000

Escala A-D; A mejor valor

### Encogimiento:

Urdimbre: 1% · Trama: 1%

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

Consultar:

A: B-1 DIN 4102 (B1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

300 cm (±2%)

### Roll length:

± 35 m

### Weight:

230 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

4-5

EN ISO 105-B02:2014

Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Pilling:

3-4 (B)

EN ISO 12945-2:2000

Scale A-D; A best value

### Shrinkage:

Warp: 1% · Weft: 1%

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

Inquire:

GER: B-1 DIN 4102 (B1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701



Scan for details /  
Escanee para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

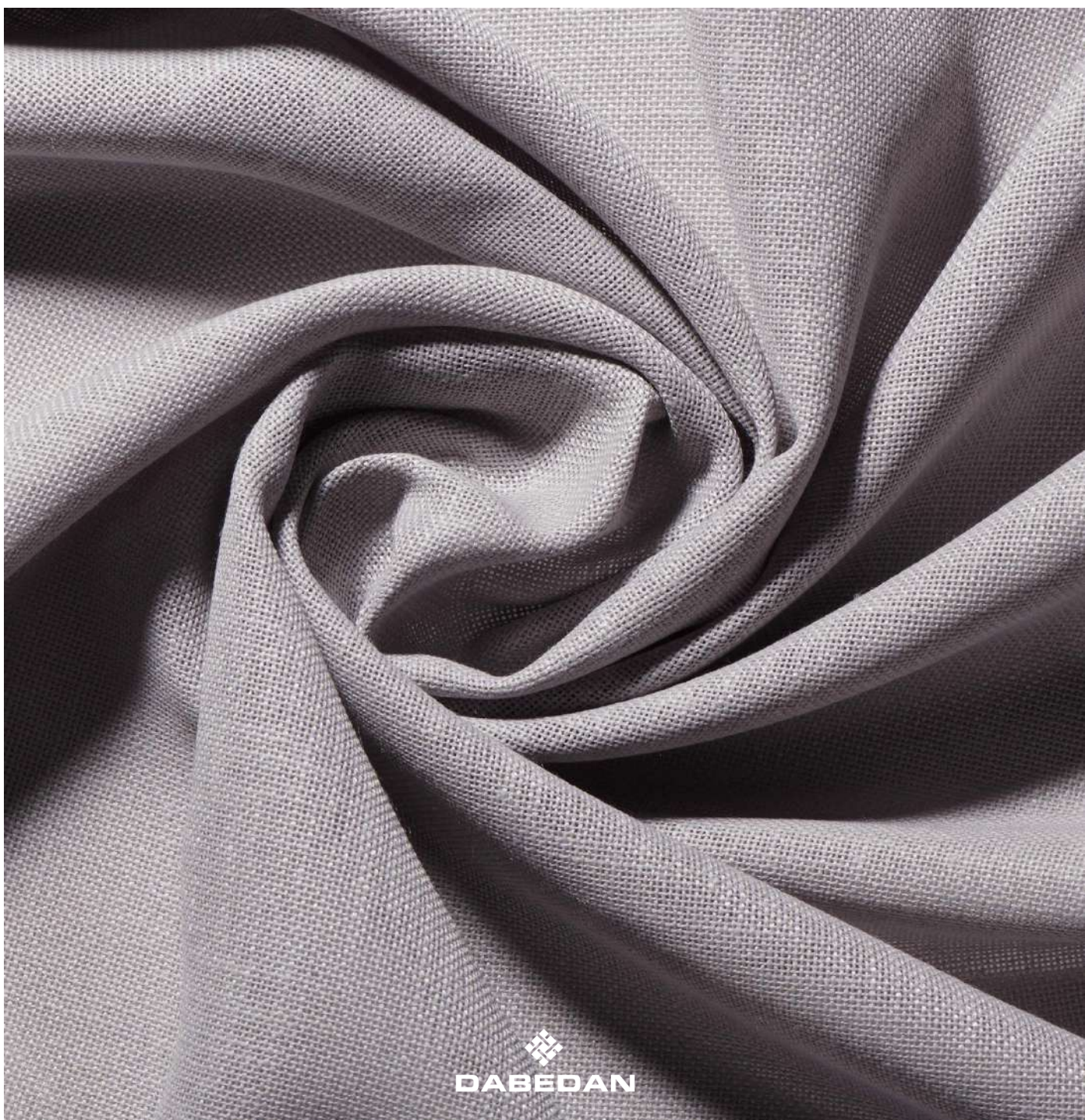
\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

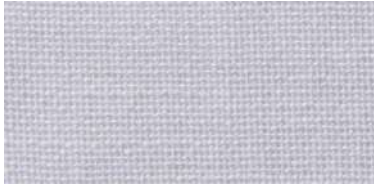
\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



# Nilo

by **DABEDAN**





NIL | 01



NIL | 04



NIL | 03



NIL | 06



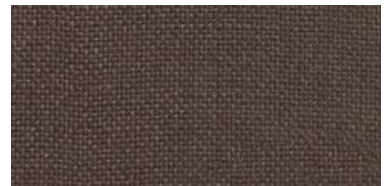
NIL | 08



NIL | 02



NIL | 05



NIL | 09



NIL | 07



NIL | 10



NIL | 12



NIL | 11



Visillo ignífugo con aspecto lino y estructura resistente, que ofrece una solución equilibrada dentro de la gama. Su variada paleta de colores aporta una gran versatilidad para proyectos decorativos en espacios contract.

Flame-retardant sheer with a linen-like appearance and strong structure, providing a balanced solution within the range. Its varied colour palette offers great versatility for decorative use in contract environments.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

300 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 40 m

### Peso:

165 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

4-5

EN ISO 105-B02:2014

Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Pilling:

5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

Escala A-D; A mejor valor

### Encogimiento:

Urdimbre: 1% · Trama: 1%

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)

AC: IMO Res.307 (A1 Parte7) (88)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

Consultar:

A: B-1 DIN 4102 (B1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

300 cm (±2%)

### Roll length:

± 40 m

### Weight:

165 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

4-5

EN ISO 105-B02:2014

Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Pilling:

5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

Scale A-D; A best value

### Shrinkage:

Warp: 1% · Weft: 1%

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)

AC: IMO Res.307 (A1 Part 7) (88)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

Inquire:

GER: B-1 DIN 4102 (B1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701



Scan for details /  
Escanee para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.

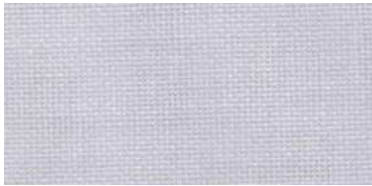


# Etamin-TH

by **DABEDAN**



# Etamin-TH



ET | 01



ET | 02



ET | 22/15



ET | 22/25



ET-TH | 1126



ET-TH | 1286



ET-TH | 7455



ET-TH | 7766



ET-TH | 4030



ET-TH | 8087



ET-TH | 1273

# Etamin-TH



Visillo ignífugo con efecto natural que combina estructuras de Etamin y Sena, realizado por acentos de color. Una propuesta decorativa distintiva para aportar carácter y estilo en proyectos contract.

Flame-retardant sheer with a natural effect, blending the structures of Etamin and Sena and enhanced with colour accents. A distinctive decorative solution to add character and style to contract environments.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

300 cm (±2%)

### Largo de rollos:

50 m

### Peso:

Etamin-TH: 90 g/m<sup>2</sup> (±5%)

Etamin: 85 g/m<sup>2</sup> (±5%)

Etamin 22/15: 75 g/m<sup>2</sup> (±5%)

Etamin 22/25: 99 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

4-5

EN ISO 105-B02:2014

Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Pilling:

3-4 (B)

EN ISO 12945-2:2000

Escala A-D; A mejor valor

### Encogimiento:

Urdimbre: 1% · Trama: 1%

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

Consultar:

A: B-1 DIN 4102 (B1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701

### Igualdad color:

El color puede variar de una partida a otra

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

300 cm (±2%)

### Roll length:

50 m

### Weight:

Etamin-TH: 90 g/m<sup>2</sup> (±5%)

Etamin: 85 g/m<sup>2</sup> (±5%)

Etamin 22/15: 75 g/m<sup>2</sup> (±5%)

Etamin 22/25: 99 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

4-5

EN ISO 105-B02:2014

Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Pilling:

3-4 (B)

EN ISO 12945-2:2000

Scale A-D; A best value

### Shrinkage:

Warp: 1% · Weft: 1%

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

Inquire:

GER: B-1 DIN 4102 (B1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701

### Colour matching:

Colour may vary from batch to another



Scan for details /  
Escanee para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



# Sena-TH

by **DABEDAN**



# Sena-TH



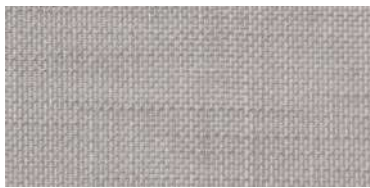
SE-TH | 1126



SE-TH | 1286



SE-TH | 7455



SE-TH | 1273



SE-TH | 7765



SE-TH | 8087



SE-TH | 4030



SE-TH | 7766

Visillo ignífugo con textura natural y detalles de color que enriquecen la estructura de Sena. Una propuesta decorativa distintiva que aporta carácter y dinamismo visual en proyectos contract.

Flame-retardant sheer fabric with a natural texture and colour accents enhancing the Sena structure. A distinctive decorative option that brings character and visual dynamism to contract spaces.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

310 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 40 m

### Peso:

105 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

4-5  
EN ISO 105-802:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Encogimiento:

Urdimbre: 1% · Trama: 1%

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
Consultar:  
A: B-1 DIN 4102 (B1)  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)  
USA: NFPA 701

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

310 cm (±2%)

### Roll length:

± 40 m

### Weight:

105 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

4-5  
EN ISO 105-802:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

### Shrinkage:

Warp: 1% · Weft: 1%

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
Inquire:  
GER: B-1 DIN 4102 (B1)  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)  
USA: NFPA 701



Scan for details /  
Escanee para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



# Brava

by **DABEDAN**





BR | 26



BR | 08



BR | 27



BR | 02



BR | 17



BR | 33



BR | 34



BR | 35



BR | 36

Visillo ignífugo con inspiración en tejidos de yute, de estética natural y fresca. Su gama cromática, que incluye opción en negro, ofrece una gran versatilidad decorativa en entornos contract.

Flame-retardant sheer fabric inspired by jute fabrics, with a fresh and natural look. Its colour range, including a black option, provides high decorative versatility for contract environments.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

300 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 50 m

### Peso:

195 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

4-5

EN ISO 105-B02:2014

Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Pilling:

5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

Escala A-D; A mejor valor

### Encogimiento:

Urdimbre: 1% · Trama: 1%

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)

Consultar:

F: NF P92-507:1995 (M-1)

A: B-1 DIN 4102 (B1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

300 cm (±2%)

### Roll length:

± 50 m

### Weight:

195 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

4-5

EN ISO 105-B02:2014

Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Pilling:

5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

Scale A-D; A best value

### Shrinkage:

Warp: 1% · Weft: 1%

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)

Inquire:

F: NF P92-507:1995 (M-1)

GER: B-1 DIN 4102 (B1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701



Scan for details /  
Escanea para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

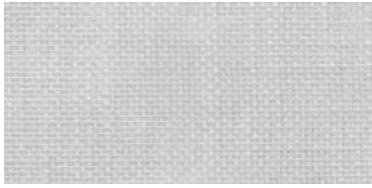
\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



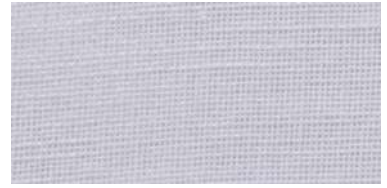
# Sena

by **DABEDAN**





SE | 03



SE | 01



SE | 02



SE | 16



SE | 12



SE | 13



SE | 17



SE | 14



SE | 15

Visillo ignífugo tejido con hilatura flamé en ambas direcciones, que aporta una elegancia fresca y texturas sutiles. Su amplia gama de colores permite una perfecta adaptación a cada proyecto contract.

Flame-retardant sheer fabric woven with flamé yarns in both directions, offering fresh elegance and subtle texture. Its wide colour range allows seamless adaptation to any contract project.

## DATOS TÉCNICOS

**Composición:**  
100% Poliéster FR

**Ancho:**  
310 cm (±2%)

**Largo de rollos:**  
± 50 m

**Peso:**  
105 g/m<sup>2</sup> (±5%)

**Solidez a la luz:**  
4-5  
EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

**Pilling:**  
5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

**Encogimiento:**  
Urdimbre: 1% · Trama: 1%

**Certificados ignífugos:**  
UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)  
Consultar:  
A: B-1 DIN 4102 (B1)  
USA: NFPA 701

**Igualdad color:**  
El color puede variar de una partida a otra

## TECHNICAL DATA

**Material:**  
100% Polyester FR

**Width:**  
310 cm (±2%)

**Roll length:**  
± 50 m

**Weight:**  
105 g/m<sup>2</sup> (±5%)

**Light fastness:**  
4-5  
EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

**Pilling:**  
5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

**Shrinkage:**  
Warp: 1% · Weft: 1%

**Fire resistance certifications:**  
EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)  
Inquire:  
GER: B-1 DIN 4102 (B1)  
USA: NFPA 701

**Colour matching:**  
Colour may vary from batch to another



Scan for details /  
Escanea para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



# Lex

by **DABEDAN**



# Lex



Lex | 01



Lex | 15



Lex | 04



Lex | 03



Lex | 18



Lex | 07



Lex | 05



Lex | 12



Lex | 08



Lex | 06



Lex | 14



Lex | 09



Lex | 13



Lex | 11



Visillo ignífugo con aspecto natural y una gama de colores frescos, ideal para aportar elegancia y estilo en interiores. Su ancho generoso facilita una cobertura óptima en proyectos contract versátiles.

Flame-retardant sheer fabric with a natural look and a range of fresh colours, ideal to bring elegance and style to interiors. Its generous width ensures optimal coverage for versatile contract projects.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

300 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 35 m

### Peso:

280 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

4-5  
EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

80.000 ciclos (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

3-4 (C)  
EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Encogimiento:

Urdimbre: 1% · Trama: 1%

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
Consultar:  
A: B-1 DIN 4102 (B1)  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)  
USA: NFPA 701

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

300 cm (±2%)

### Roll length:

± 35 m

### Weight:

280 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

4-5  
EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

80,000 cycles (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value

### Pilling:

3-4 (C)  
EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

### Shrinkage:

Warp: 1% · Weft: 1%

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
Inquire:  
A: B-1 DIN 4102 (B1)  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)  
USA: NFPA 701



Scan for details /  
Escanea para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.

## TERCIOPELOS - VELVETS

Terciopelos ignífugos diseñados para aportar elegancia y rendimiento técnico en proyectos contract.

Su rica textura y comportamiento frente al fuego los convierten en una solución ideal para teatros, auditorios, hoteles y espacios escénicos donde la estética y la seguridad son esenciales.

Una colección pensada para crear atmósferas sofisticadas sin renunciar a las exigencias normativas.

---

*Flame-retardant velvet fabrics designed to bring elegance and technical performance to contract projects.*

*Their rich texture and fire performance make them ideal for theatres, auditoriums, hotels and stage environments where aesthetics and safety are equally essential.*

*A collection created to deliver sophisticated atmospheres while meeting regulatory requirements.*



# Reno / Niza

by **DABEDAN**



# Reno / Niza

Colores en stock – Colours on stock



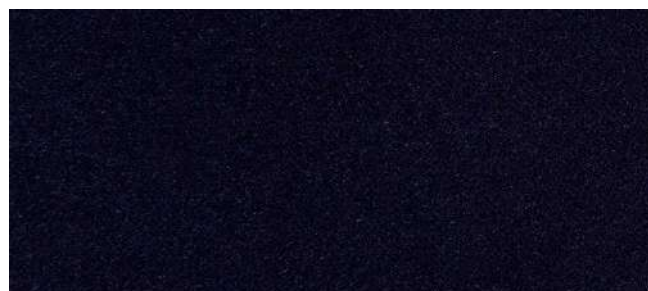
926



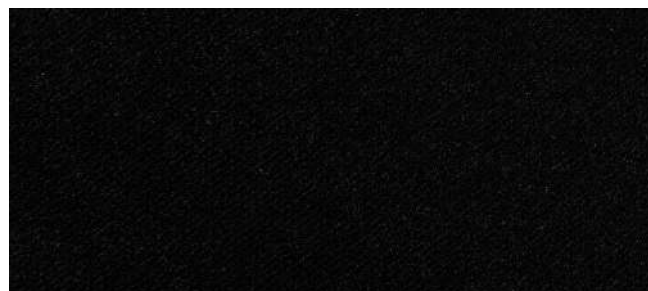
708



709



927



720



728



719

# Reno / Niza



Colores con plazo de entrega: 24 horas a 15 días – Colours delivery time from 24h to 15 days



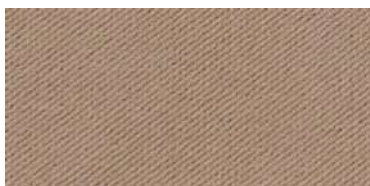
721



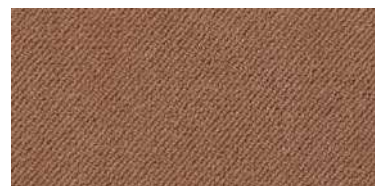
722



727



807



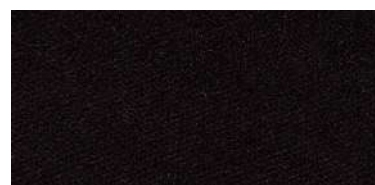
724



728



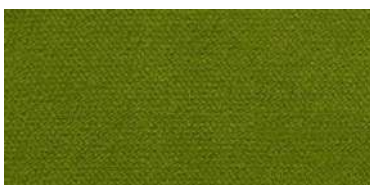
804



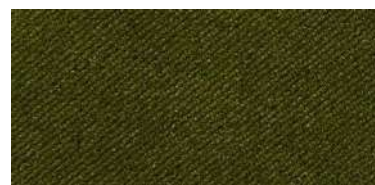
704



730



735



736



733



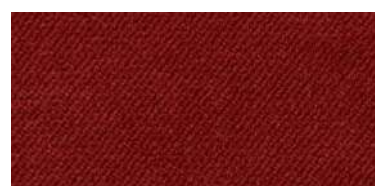
725



734



739



707

# Reno / Niza



Colores con plazo de entrega: 24 horas a 15 días – Colours delivery time from 24h to 15 days



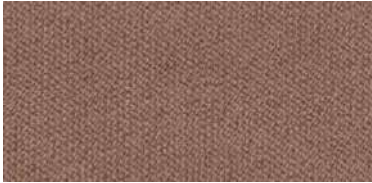
726



808



914



802



740



523



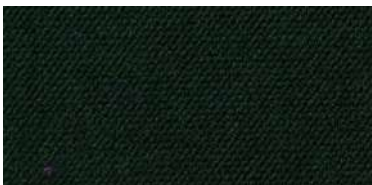
731



743



732



930



714



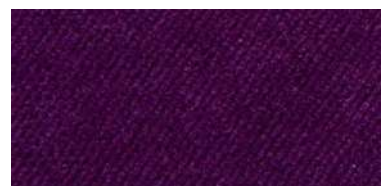
742



501



539



590



926



980



741

# Reno / Niza



Terciopelos ignífugos de tacto suave y acabado mate, diseñados para ofrecer estética y rendimiento en cortinas y tapicería. Destacan por su alta resistencia al desgaste, fácil mantenimiento y durabilidad en proyectos contract exigentes.

Flame-retardant velvets with a soft touch and matte finish, designed to deliver both aesthetics and performance in curtains and upholstery. Highly durable with excellent abrasion resistance and easy-care qualities for demanding contract environments.

## DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

	RENO	NIZA
<b>Composición / Material</b>	100% Poliéster FR / 100% Polyester FR	100% Poliéster FR / 100% Polyester FR
<b>Ancho / Width</b>	145 cm (±2%)	142 cm (±2%)
<b>Largo de rollos / Roll length</b>	± 40 m	± 33 m
<b>Peso / Weight</b>	380 g/m <sup>2</sup> (±5%)	500 g/m <sup>2</sup> (±5%)
<b>Solidez a la luz / Light fastness</b>	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 - escala 1-8 / Method 2 - scale 1-8	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 - escala 1-8 / Method 2 - scale 1-8
<b>Resistencia a la abrasión / Abrasion resistance</b>	50.000 ciclos / cycles UNE EN ISO 12947-2:1998 (Martindale)	100.000 ciclos / cycles UNE EN ISO 12947-2:1998 (Martindale)
<b>Pilling</b>	5 EN ISO 12945-2:2000	5 EN ISO 12945-2:2000
<b>Resistencia a la tracción / Breaking strength</b>	Urdimbre: 1.100 N · Trama: 1.700 N Warp: 1,100 N · Weft: 1,700 N	Urdimbre: 1.300 N · Trama: 1.100 N Warp: 1,300 N · Weft: 1,100 N
<b>Resistencia a las costuras / Seam slippage resistance</b>	Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm Warp: 2 mm · Weft: 2 mm EN ISO 13936-2:2004	Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm Warp: 2 mm · Weft: 2 mm EN ISO 13936-2:2004
<b>Absorción acústica / Acoustic absorption</b>	$\alpha_w = 0,75$ · UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{mid} = 0,86$ · UNE EN 1793-1:2017	$\alpha_w = 0,75$ · UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{mid} = 0,86$ · UNE EN 1793-1:2017
<b>Clasificación tapicería / Upholstery classification</b>	Clase A · UNE EN 14465:2004+A1:2007 Class A · EN 14465:2004+A1:2007	Clase A · UNE EN 14465:2004+A1:2007 Class A · EN 14465:2004+A1:2007
<b>Certificados ignífugos / Fire resistance certifications</b>	Cortinas / Curtains: UNE EN 13773:2003 (C-1) Tapicería / Upholstery: EN 1021-2:2014 Rev. murales / Wall & ceiling: EN 13501-1:2018 (B-s1, d0)  FR: NF P92-507 (M1) DE: DIN 4102 (B1) IT: UNI 9176 (C1) US: NFPA 701	Cortinas / Curtains: UNE EN 13773:2003 (C-1) Tapicería / Upholstery: EN 1021-2:2014 Rev. murales / Wall & ceiling: EN 13501-1:2018 (B-s1, d0)  FR: NF P92-507 (M1) DE: DIN 4102 (B1) IT: UNI 9176 (C1) US: NFPA 701
<b>Mantenimiento / Maintenance</b>	Limpieza en seco recomendada / Dry cleaning recommended Lavado delicado a baja temperatura posible / Delicate wash at low temperature possible Quitar el polvo con cepillo suave o aspiradora / Remove dust using a soft brush or vacuum cleaner En caso de manchas, usar paño húmedo con jabón neutro / For stains, use a damp cloth with neutral soap Secar al aire / Air dry Usar vaporeta por la parte trasera para eliminar arrugas / Use a steamer from the back to remove wrinkles	



Scan for details / Escanea para más información



RENO



NIZA



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

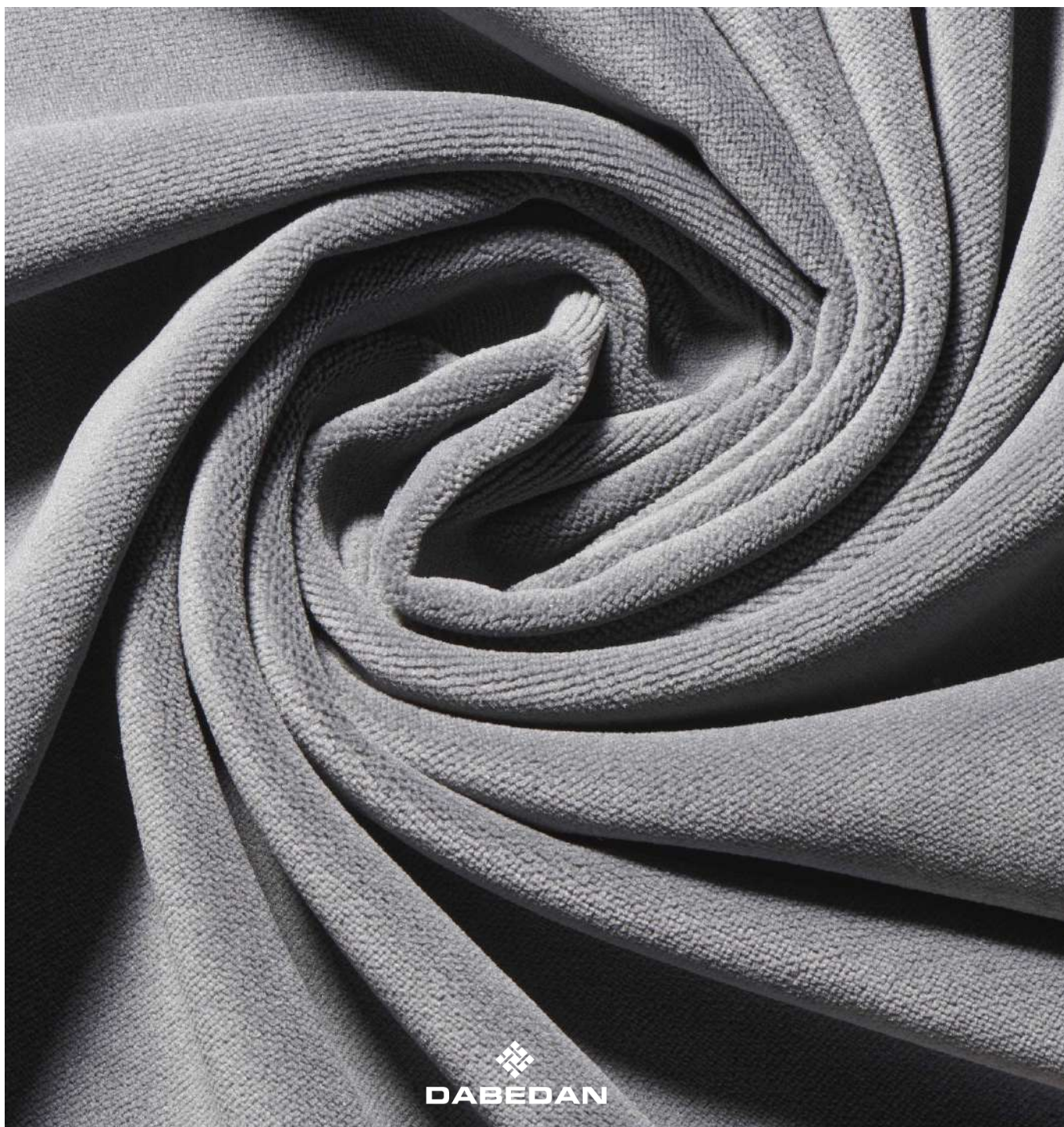
\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



# Roma

by **DABEDAN**



# Roma



980 | Rojo teatro



720 | Negro



927 | Nocturno



804 | Gris



Terciopelo ignífugo permanente con acabado mate de aspecto algodónero y peso elevado. Una solución sólida y elegante para cortinas y tapicería en espacios contract que requieran rendimiento y diseño.

Permanent flame-retardant velvet with a cotton-like matte finish and a higher weight. A solid and elegant solution for curtains and upholstery in contract spaces requiring both performance and design.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

142 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 35 m

### Peso:

450 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

4-5 ±1

EN ISO 105-B02:2014

Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

50.000 ciclos (A) (cambio de tono) · > 100.000 (A) ciclos (rotura de hilos)

UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

1.300 N (Urdimbre) · 1.200 N (Trama) (A)

UNE EN ISO 13934-1:2013

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 2 mm · Trama: 2,1 mm (A)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Escala A-D; A mejor valor

### Clasificación tapicería:

A

UNE EN 14465:2004 + A1:2007

Escala A-D; A mejor valor

### Absorción acústica:

$\alpha_w = 0,95$  · UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{medio} = 0,80$  · UNE EN 1793-1:2017

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

USA: NFPA 701

EN: 1021-2:2014 Tapicería

Consultar:

A: B-1 DIN 4102 (B1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

### Mantenimiento:

Limpieza en seco recomendada

Lavado delicado a baja temperatura posible

Quitar el polvo con cepillo suave o aspiradora

Manchas: paño húmedo con jabón neutro

Secar al aire

Usar vaporeta por la parte trasera para quitar arrugas

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

142 cm (±2%)

### Roll length:

± 35 m

### Weight:

450 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

4-5 ±1

EN ISO 105-B02:2014

Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

50,000 cycles (A) (colour change) · > 100,000 cycles (A) (yarn breakage)

UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

1,300 N (Warp) · 1,200 N (Weft) (A)

UNE EN ISO 13934-1:2013

Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 2 mm · Weft: 2.1 mm (A)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Scale A-D; A best value

### Upholstery classification:

A

UNE EN 14465:2004 + A1:2007

Scale A-D; A best value

### Acoustic absorption:

$\alpha_w = 0.95$  · UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{mid} = 0.80$  · UNE EN 1793-1:2017

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

USA: NFPA 701

EN: 1021-2:2014 Upholstery

Inquire:

GER: B-1 DIN 4102 (B1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

### Maintenance:

Dry cleaning recommended

Delicate wash at low temperature possible

Remove dust with soft brush or vacuum cleaner

For stains, use damp cloth with neutral soap

Air dry

Use steamer from the back to remove wrinkles



Scan for details /  
Escanea para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes.  
DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.

\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.

DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



# London

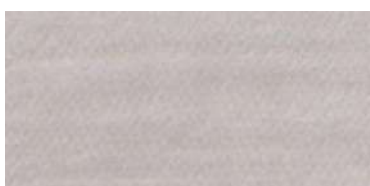
by **DABEDAN**



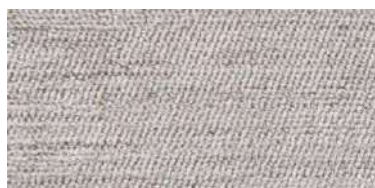
# London



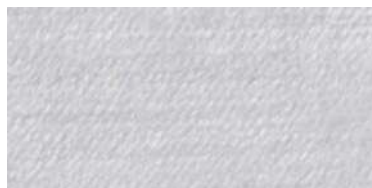
Lon | 7006



Lon | 7005



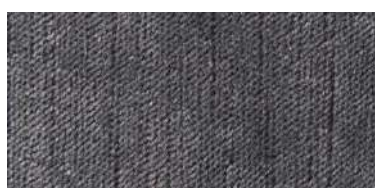
Lon | 7002



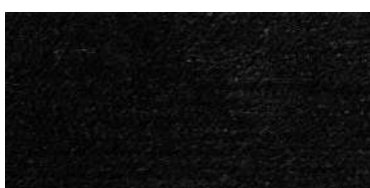
Lon | 7001



Lon | 7007



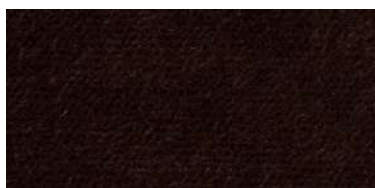
Lon | 7000



Lon | 7004



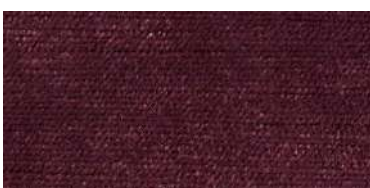
Lon | 7020



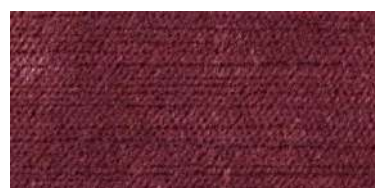
Lon | 7011



Lon | 7008



Lon | 7036



Lon | 7035

# London



Lon | 7010



Lon | 7050



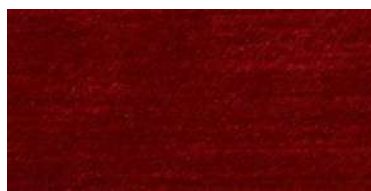
Lon | 7051



Lon | 7053



Lon | 7031



Lon | 7032



Lon | 7034



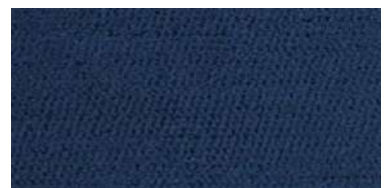
Lon | 7033



Lon | 7003



Lon | 7042



Lon | 7045

# London



Terciopelo ignífugo permanente de peso elevado, con una apariencia luminosa similar al brillo de la viscosa. Ideal para cortinas y tapicería, aporta a cualquier espacio un toque de elegancia lujosa con prestaciones contract.

Permanent flame-retardant velvet with a high weight and a luminous appearance reminiscent of viscose sheen. Suitable for curtains and upholstery, it brings a touch of luxurious elegance to any contract space.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

142 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 35 m

### Peso:

500 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

4-5 ±1

EN ISO 105-B02:2014

Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

50.000 ciclos (A)

UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 1.200 N · Trama: 2.000 N (A)

UNE EN ISO 13934-1:2013

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 2 mm · Trama: 1 mm (A)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Escala A-D; A mejor valor

### Clasificación tapicería:

A

UNE EN 14465:2004+A1:2007

Escala A-D; A mejor valor

### Absorción acústica:

$\alpha_w = 0,80$  · UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{medio} = 0,93$  · UNE EN 1793-1:2017

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

EN: 1021-1:2014 / UNE-EN 1021-2:2014 – Tapicería

Consultar:

A: B-1 DIN 4102 (B1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

### Mantenimiento:

Limpieza en seco recomendada

Lavado delicado a baja temperatura posible

Quitar el polvo con cepillo suave o aspiradora

Manchas: paño húmedo con jabón neutro

Secar al aire

Usar vaporera por la parte trasera para quitar arrugas

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

142 cm (±2%)

### Roll length:

± 35 m

### Weight:

500 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

4-5 ±1

EN ISO 105-B02:2014

Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

50,000 cycles (A)

UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 1,200 N · Weft: 2,000 N (A)

UNE EN ISO 13934-1:2013

Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 2 mm · Weft: 1 mm (A)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Scale A-D; A best value

### Upholstery classification:

A

UNE EN 14465:2004+A1:2007

Scale A-D; A best value

### Acoustic absorption:

$\alpha_w = 0,80$  · UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{mid} = 0,93$  · UNE EN 1793-1:2017

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

EN: 1021-1:2014 / EN 1021-2:2014 – Upholstery

Inquire:

GER: B-1 DIN 4102 (B1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

### Maintenance:

Dry cleaning recommended

Delicate wash at low temperature possible

Remove dust with soft brush or vacuum cleaner

For stains, use damp cloth with neutral soap

Air dry

Use steamer from the back to remove wrinkles



Scan for details /  
Escanee para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

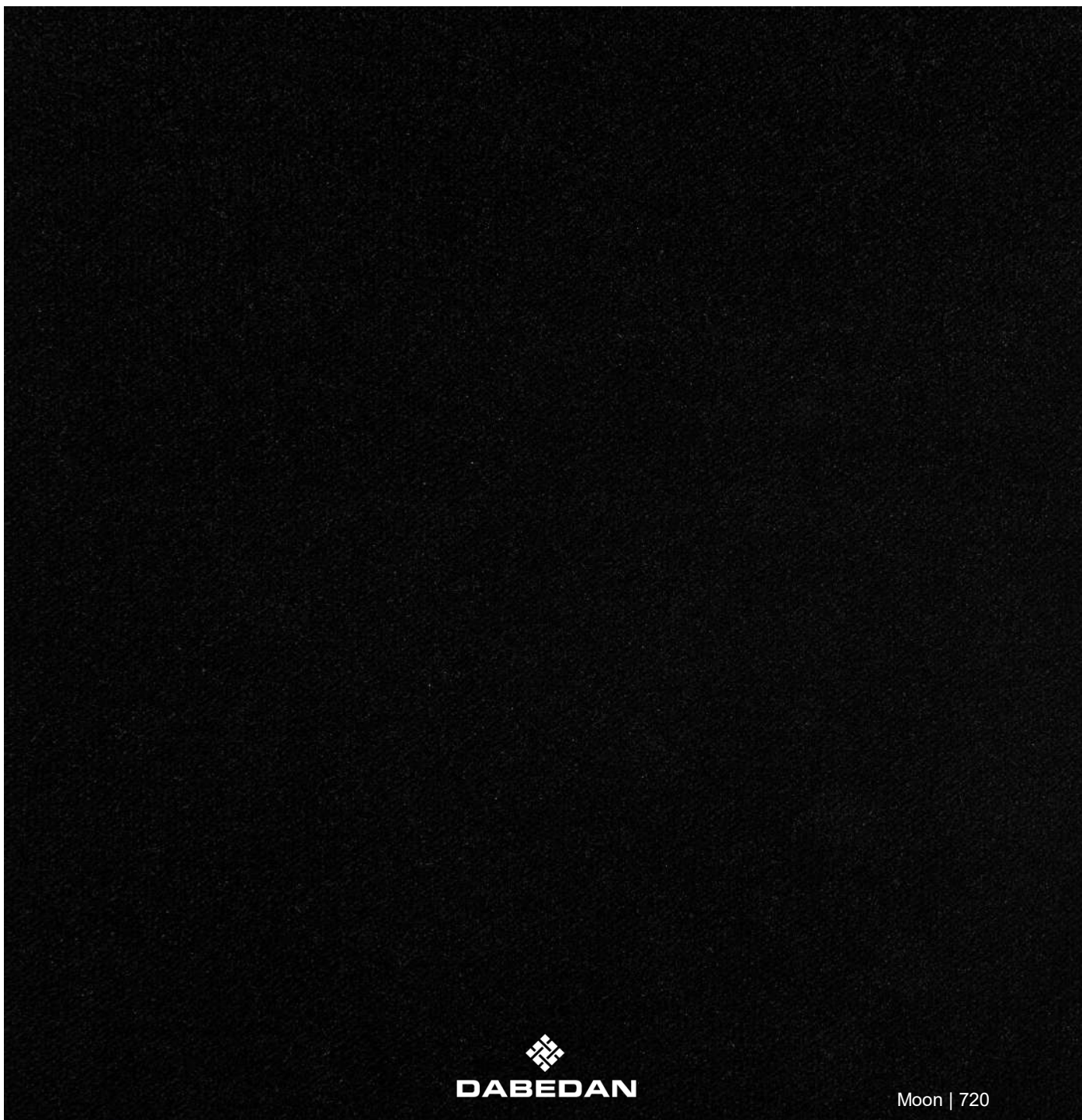
\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes.  
DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.

\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



# Moon

by **DABEDAN**



# Moon



Terciopelo ignífugo permanente con acabado mate y apariencia tipo algodón, de peso considerablemente alto. Ideal como cortina escenográfica gracias a sus excelentes propiedades acústicas y presencia visual en espacios contract.

Permanent flame-retardant velvet with a matte, cotton-like appearance and significantly high weight. Ideal for scenographic curtains thanks to its excellent acoustic properties and strong visual presence in contract spaces.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

142 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 27 m

### Peso:

600 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

5 ± 1  
EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

100.000 ciclos (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 1.100 N · Trama: 1.200 N (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm (A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Escala A-D; A mejor valor

### Absorción acústica:

$\alpha_w = 0,85$  · UNE-EN ISO 11654:1998  
 $\alpha_{medio} = 0,97$  · UNE EN 1793-1:2017

### Clasificación tapicería:

A  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Escala A-D; A mejor valor

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
A: B-1 DIN 4102 (B1)  
USA: NFPA 701  
EN: 1021-2:2014 Tapicería  
Consultar:  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

### Mantenimiento:

Limpieza en seco recomendada  
Lavado delicado a baja temperatura posible  
Retirar polvo con cepillo suave o aspiradora  
En manchas, paño húmedo con jabón neutro  
Secar al aire  
Usar vaporeta por la parte trasera para eliminar arrugas

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

142 cm (±2%)

### Roll length:

± 27 m

### Weight:

600 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

5 ± 1  
EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

100,000 cycles (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 1,100 N · Weft: 1,200 N (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 2 mm · Weft: 2 mm (A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Scale A-D; A best value

### Acoustic absorption:

$\alpha_w = 0,85$  · UNE-EN ISO 11654:1998  
 $\alpha_{mid} = 0,97$  · UNE EN 1793-1:2017

### Upholstery classification:

A  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Scale A-D; A best value

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
A: B-1 DIN 4102 (B1)  
USA: NFPA 701  
EN: 1021-2:2014 Upholstery  
Inquire:  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

### Maintenance:

Dry cleaning recommended  
Delicate wash at low temperature possible  
Remove dust with soft brush or vacuum cleaner  
For stains, use damp cloth with neutral soap  
Air dry  
Use steam machine on the back to remove wrinkles



Scan for details /  
Escanea para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes.  
DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



# Dublin

by **DABEDAN**





607 | Teja



626 | Rojo



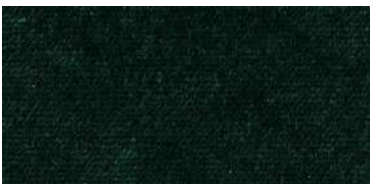
610 | Granate



623 | Azul



620 | Negro



650 | Verde



628 | Plata



Terciopelo ignífugo permanente de gramaje medio con un sutil brillo que realza su estética. Su buena capacidad de absorción acústica lo convierte en una opción elegante y funcional para espacios contract.

Permanent flame-retardant velvet with a medium weight and a subtle sheen that enhances its visual appeal. Its strong acoustic absorption makes it an elegant and functional choice for contract environments.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

140 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 35 m

### Peso:

460 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

4-5 ± 1

EN ISO 105-B02:2014

Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

45.000 ciclos (cambio de tono) · > 100.000 ciclos (rotura de hilos)

UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 1.200 N · Trama: 1.300 N

UNE EN ISO 13934-1:2013

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 2 mm · Trama: 1,5 mm (A)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Escala A-D; A mejor valor

### Absorción acústica:

$\alpha_w = 0,80$  · UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{medio} = 0,93$  · UNE EN 1793-1:2017

### Clasificación tapicería:

A

UNE EN 14465:2004+A1:2007

Escala A-D; A mejor valor

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

IMO MSC.307 (88) Anexo 1 parte 8 (tapicería)

IMO MSC.307 (88) Anexo 1 parte 7 (cortinas)

Consultar:

EN: 1021-2:2014 Tapicería

A: B-1 DIN 4102 (B1)

USA: NFPA 701

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

### Mantenimiento:

Limpieza en seco recomendada

Lavado delicado a baja temperatura posible

Retirar polvo con cepillo suave o aspiradora

En manchas, paño húmedo con jabón neutro

Secar al aire

Usar vaporeta por la parte trasera para eliminar arrugas

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

140 cm (±2%)

### Roll length:

± 35 m

### Weight:

460 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

4-5 ± 1

EN ISO 105-B02:2014

Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

45,000 cycles (colour change) · > 100,000 cycles (yarn breakage)

UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 1,200 N · Weft: 1,300 N

UNE EN ISO 13934-1:2013

Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 2 mm · Weft: 1.5 mm (A)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Scale A-D; A best value

### Acoustic absorption:

$\alpha_w = 0.80$  · UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{mid} = 0.93$  · UNE EN 1793-1:2017

### Upholstery classification:

A

UNE EN 14465:2004+A1:2007

Scale A-D; A best value

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

IMO MSC.307 (88) Anexo 1 parte 8 (upholstery)

IMO MSC.307 (88) Anexo 1 parte 7 (curtains)

Inquire:

EN: 1021-2:2014 Upholstery

GER: B-1 DIN 4102 (B1)

USA: NFPA 701

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

### Maintenance:

Dry cleaning recommended

Delicate wash at low temperature possible

Remove dust with soft brush or vacuum cleaner

For stains, use damp cloth with neutral soap

Air dry

Use steam machine on the back to remove wrinkles



Scan for details /  
Escanea para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes.  
DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.

## MULTIPROPÓSITO - MULTIPURPOSE

Tejidos ignífugos versátiles diseñados para adaptarse a múltiples aplicaciones dentro del entorno contract.

Desde cortinaje hasta usos técnicos o decorativos, esta colección ofrece soluciones funcionales con una estética cuidada y un rendimiento fiable.

Pensada para proyectos que requieren flexibilidad sin comprometer la seguridad ni la durabilidad.

---

*Versatile flame-retardant fabrics designed to adapt to a wide range of contract applications.*

*From curtains to technical or decorative uses, this collection offers functional solutions with a refined aesthetic and reliable performance.*

*Developed for projects requiring flexibility without compromising safety or durability.*

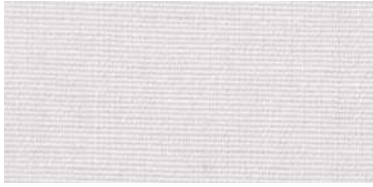


# Bernia 2

by **DABEDAN**



# Bernia 2



BE-2 | 01



BE-2 | 09



BE-2 | 11



BE-2 | 32



BE-2 | 77



BE-2 | 73



BE-2 | 08



BE-2 | 15



BE-2 | 99



BE-2 | 85



BE-2 | 69



BE-2 | E6



BE-2 | 75



BE-2 | 65

# Bernia 2



BE-2 | 48



BE-2 | 79



BE-2 | 27



BE-2 | 18



BE-2 | 16

# Bernia 2



Loneta versátil de 200 g/m<sup>2</sup> con tacto agradable y caída confortable, diseñada para múltiples aplicaciones decorativas. Su resistencia a la tracción y al uso diario garantiza un rendimiento duradero en proyectos contract y residenciales. Disponible en una amplia gama de colores.

Versatile 200 g/m<sup>2</sup> canvas with a pleasant touch and comfortable drape, designed for a wide range of decorative applications. Its resistance to tension and daily use ensures long-lasting performance in both contract and residential projects. Available in a wide colour palette.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

300 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 50 m

### Peso:

190 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

4-5 · EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

9.000 ciclos (B) · UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A) EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 1.520 N · Trama: 830 N (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Escala A-D; A mejor valor

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)  
AC: IMO Res.307 (A1 Parte 7) (88)  
EN: EN 13501-1:2018 (B-s1, d0)  
Consultar:  
A: B1 DIN 4102 (B-1)  
USA: NFPA 701

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

300 cm (±2%)

### Roll length:

± 50 m

### Weight:

190 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Lightfastness:

4-5 · EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

9,000 cycles (B) · UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A) EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 1,520 N · Weft: 830 N (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Scale A-D; A best value

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)  
AC: IMO Res.307 (A1 Part 7) (88)  
EN: EN 13501-1:2018 (B-s1, d0)  
Inquire:  
GER: B-1 DIN 4102 (B1)  
USA: NFPA 701



Scan for details /  
Escanee para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes.  
DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



# Saba 2

by **DABEDAN**



# Saba 2



Saba 2 | 51



Saba 2 | 09



Saba 2 | 32



Saba 2 | 77



Saba 2 | 97



Saba 2 | 01



Saba 2 | 49



Saba 2 | 11



Saba 2 | 85



Saba 2 | 78



Saba 2 | 75

# Saba 2



Saba 2 | 27



Saba 2 | 73



Saba 2 | E06



Saba 2 | 65



Saba 2 | 69



Saba 2 | 08



Saba 2 | 48



Saba 2 | 18

# Saba 2



Tejido ligero con rendimiento textil excepcional y amplia versatilidad de uso. Puede emplearse como loneta ligera o visillo de color, ofreciendo soluciones decorativas flexibles en proyectos contract y residenciales.

Lightweight fabric with exceptional textile performance and wide versatility of use. It can be applied as a light canvas or coloured sheer, providing flexible decorative solutions for both contract and residential projects.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

300 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 50 m

### Peso:

130 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

4-5 · EN ISO 105-B02:2014

Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

14.000 ciclos (B) · UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A) · EN ISO 12945-2:2000

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

740 N urdimbre · 520 N trama (B) · UNE EN ISO 13934-

1:2013 Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

8,0 mm · 7,2 mm (C) · UNE EN ISO 13936-2:2004

Escala A-D; A mejor valor

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

Consultar:

A: B1 DIN 4102 (B-1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

300 cm (±2%)

### Roll length:

± 50 m

### Weight:

130 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Lightfastness:

4-5 · EN ISO 105-B02:2014

Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

14,000 cycles (B) · UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A) · EN ISO 12945-2:2000

Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

740 N warp · 520 N weft (B) · UNE EN ISO 13934-1:2013

Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

8.0 mm · 7.2 mm (C) · UNE EN ISO 13936-2:2004

Scale A-D; A best value

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

Inquire:

GER: B-1 DIN 4102 (B1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701



Scan for details /  
Escanea para más información



\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.

\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.

DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com



# Gregal

by **DABEDAN**



# Gregal



Gregal | 81



Gregal | 8028



Gregal | 01



Gregal | 8020



Gregal | 84



Gregal | 80



Gregal | 926



Gregal | 8026



Gregal | 8027



Gregal | 8024



Gregal | 85

# Gregal



Gregal | 90



Gregal | 8029



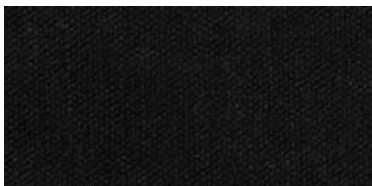
Gregal | 8031



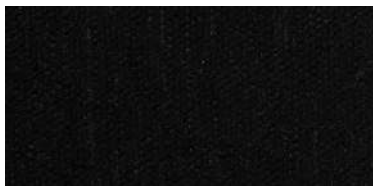
Gregal | 8022



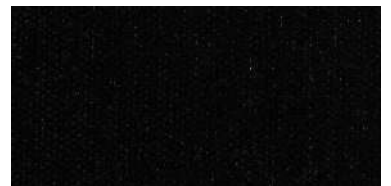
Gregal | 8023



Gregal | 8025



Gregal | 8019



Gregal | 89



Gregal | 8030



Chenilla ignífuga permanente de 295 cm de ancho, con acabado satinado y doble cara que aporta un carácter elegante y un tacto suave. Una alternativa al terciopelo para cortinas en proyectos contract que buscan estética y rendimiento.

Permanent flame-retardant chenille, 295 cm wide, with a satin finish and double face that provides elegant character and a soft touch. An alternative to velvet for curtains in contract projects requiring both aesthetics and performance.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

295 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 20 m

### Peso:

340 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

4-5 · EN ISO 105-B02:2014

Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

70.000 ciclos (A) · UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A) · EN ISO 12945-2:2000

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

760 N urdimbre · 600 N trama (A)

UNE EN ISO 13934-1:2013

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

2 mm · 2 mm · (A)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Escala A-D; A mejor valor

### Absorción acústica:

$\alpha_w = 0,70$  UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{medio} = 0,85$  UNE EN 1793-1:2017

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

Consultar:

A: B1 DIN 4102 (B-1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

295 cm (±2%)

### Roll length:

± 20 m

### Weight:

340 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Lightfastness:

4-5 · EN ISO 105-B02:2014

Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

70,000 cycles (A) · UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A) · EN ISO 12945-2:2000

Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

760 N warp · 600 N weft (A)

UNE EN ISO 13934-1:2013

Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

2 mm · 2 mm · (A)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Scale A-D; A best value

### Acoustic absorption:

$\alpha_w = 0.70$  UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{mid} = 0.85$  UNE EN 1793-1:2017

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

Inquire:

GER: B-1 DIN 4102 (B1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701



Scan for details /  
Escanea para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



# Ronda 2

by **DABEDAN**

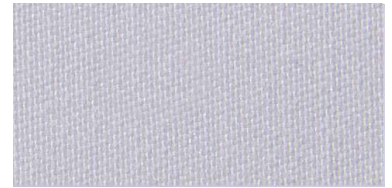


# Ronda 2

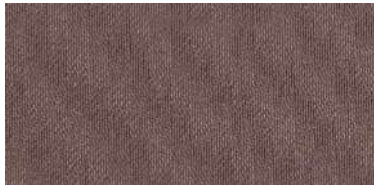
Matte Face – Satin Face



RON 2 | 244



RON 2 | 201



RON 2 | 220



RON 2 | 219



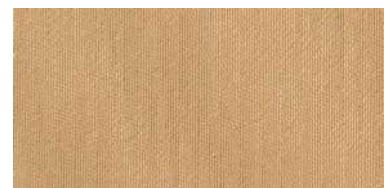
RON 2 | 202



RON 2 | 215



RON 2 | 247



RON 2 | 248



RON 2 | 258



RON 2 | 206



RON 2 | 243



RON 2 | 208



RON 2 | 214



RON 2 | 224



RON 2 | 246

# Ronda 2

Matte Face – Satin Face



RON 2 | 218



RON 2 | 256



RON 2 | 216



RON 2 | 217



RON 2 | 212

# Ronda 2



Tejido ignífugo reversible con cara mate y brillante, que ofrece versatilidad estética y técnica para aplicaciones en espacios contract.

Reversible flame-retardant fabric with matt and shiny sides, offering versatility in design and performance for contract interiors.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100 % Poliéster FR

### Ancho:

300 cm ± 2 %

### Largo de rollos:

± 40 m

### Peso:

255 g/m<sup>2</sup> ± 5 %

### Solidez a la luz:

4-5 · EN ISO 105-B02:2014

Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

Cara mate: >65.000 ciclos (A)

Cara brillante: >36.250 ciclos (A)

UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

Cara mate: 3 (B)

Cara brillante: 4-5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 1500 N · Trama: 1500 N (A)

UNE EN ISO 13934-1:2013

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 1 mm · Trama: 1 mm (A)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Escala A-D; A mejor valor

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

Consultar:

A: B1 DIN 4102 (B-1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701

## TECHNICAL DATA

### Material:

100 % Polyester FR

### Width:

300 cm ± 2 %

### Roll length:

± 40 m

### Weight:

255 g/m<sup>2</sup> ± 5 %

### Light fastness:

4-5 · EN ISO 105-B02:2014

Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

Matt side: >65,000 cycles (A)

Shiny side: >36,250 cycles (A)

UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Scale A-C; A best value

### Pilling:

Matt side: 3 (B)

Shiny side: 4-5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 1500 N · Weft: 1500 N (A)

UNE EN ISO 13934-1:2013

Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 1 mm · Weft: 1 mm (A)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Scale A-D; A best value

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)

F: NF P92-507:1995 (M-1)

Inquire:

GER: B-1 DIN 4102 (B1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701



Scan for details /  
Escanear para más información



\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.

\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.

DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.

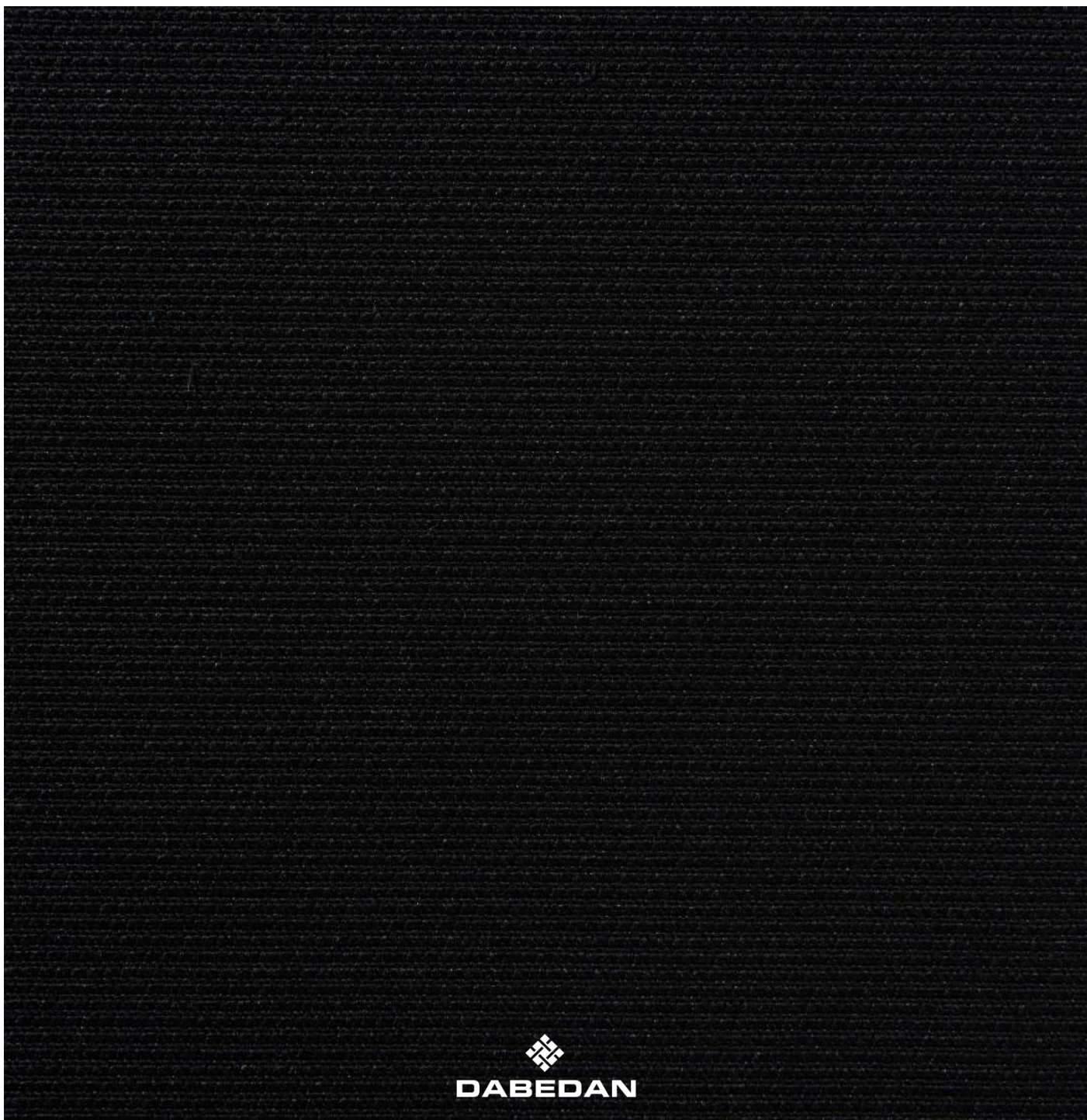


Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com



# Acoustic 3D

by **DABEDAN**





926



709



927



720

Tejido de alta eficacia acústica apto para cortinas, paneles y falsos techos, con gran capacidad fonoabsorbente. Ideal para teatros, cines, escuelas, auditorios, restaurantes y cualquier espacio que requiera un artículo de alto rendimiento desarrollado por expertos en acústica. Lavable en húmedo, no se ve afectado por la humedad ambiental y no se deteriora en caso de mojarse.

*High-performance acoustic fabric suitable for curtains, panels and suspended ceilings, offering excellent sound absorption. Designed for theatres, cinemas, schools, auditoriums, restaurants or any space where acoustic comfort is essential. Wet-cleanable, resistant to ambient humidity and unaffected by occasional water contact.*



719

# Acoustic 3D



Tejido acústico tridimensional diseñado para maximizar la absorción sonora, combinando alta densidad con una estructura avanzada para mejorar el rendimiento acústico en espacios contract.

Three-dimensional acoustic fabric designed to maximise sound absorption, combining high density with advanced structural performance for contract interiors.

## DATOS TÉCNICOS

**Composición:**  
100% Poliéster FR

**Ancho:**  
142 cm útil / 148 cm total

**Largo de rollos:**  
± 35 m

**Peso:**  
1.010 g/m<sup>2</sup> (±5%)

**Solidez a la luz:**  
4-5 ±1 · EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

**Resistencia a la abrasión:**  
60.000 ciclos (cambio de tono) · UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor 2.200 N · 2.800 N

**Resistencia a la tracción:**  
Urdimbre: 2.200 N · Trama: 2.800 N (A) · EN ISO 13934-1:2013  
Escala A-D; A mejor valor

**Resistencia a las costuras:**  
Urdimbre: 1,5 mm · Trama: 2 mm (A) · UNE EN ISO 13936-2:2004  
Escala A-D; A mejor valor

**Absorción acústica:**  
 $\alpha_w = 0,95$  UNE-EN ISO 11654:1998  
 $\alpha_{med}$  = 0,95 UNE EN 1793-1:2017

**Certificados ignífugos:**  
UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
EN: 13501-1: 2018 (B-s1, d0)  
Consultar:  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
USA: NFPA 701  
A: B-1 DIN 4102 (B1)  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

**Mantenimiento:**  
Lavado en húmedo es posible en programas delicados a baja temperatura  
Remover el polvo con un cepillo suave o aspiradora  
En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para tapicerías  
Limpiar y luego enjuagar con el trapo y dejar secar al aire

## TECHNICAL DATA

**Material:**  
100% Polyester FR

**Width:**  
142 cm usable width / 148 cm total width

**Roll length:**  
± 35 m

**Weight:**  
1,010 g/m<sup>2</sup> (±5%)

**Light fastness:**  
4-5 ±1 · EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

**Abrasion resistance:**  
60,000 cycles (colour change) · UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value 2,200 N · 2,800 N

**Breaking strength:**  
Warp: 2,200 N · Weft: 2,800 N (A) · UNE EN ISO 13934-1:2013  
Scale A-D; A best value

**Seam slippage resistance:**  
Warp: 1.5 mm · Weft: 2 mm (A) · UNE EN ISO 13936-2:2004  
Scale A-D; A best value

**Acoustic absorption:**  
 $\alpha_w = 0.95$  UNE-EN ISO 11654:1998  
 $\alpha_{mid}$  = 0.95 UNE EN 1793-1:2017

**Fire resistance certifications:**  
EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
EN: 13501-1: 2018 (B-s1, d0)  
Inquire:  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
USA: NFPA 701  
GER: B-1 DIN 4102 (B1)  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

**Maintenance:**  
Wet washing is possible in delicated programs at low temperatures  
Remove dust with a soft brush or vacuum cleaner  
In case of stains, use a damp cloth with neutral soap suitable for cleaning of velvet or uphositery products  
Clean and the rinse with the cloth  
Let it air dry

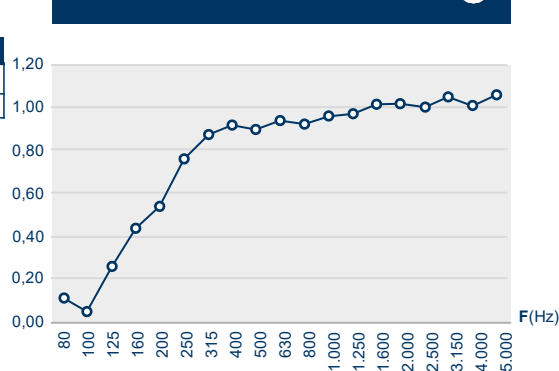
### Datos complementarios | Additional information

Índice de evaluación de la absorción acústica (UNE-EN 1793-1:2017)  
Acoustic absorption evaluation index (UNE-EN 1793-1:2017)

f (Hz)	$\alpha_s$	Datos para DB-HR	
125	0,25		
250	0,73		
500	0,92	0,90	$\alpha_w$ medio <b>0,95</b>
1.000	0,92	0,95	
2.000	1,01	1,00	
4.000	1,04		

UNE-EN ISO 11654:1998	
$\alpha_w$ medio	0,95
CLASE	A

### Acoustic absorption rate Coeficiente de absorción acústica



### Clasificación según norma americana | Ranking according to USA standard

ASTM C423 - 09a	
NRC	0,90
SAA	0,90

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes.  
DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



Scan for details /  
Escanea para más información



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com



# Bernia Clinic

by **DABEDAN**





BE-2 | 09 C



BE-2 | 01 C



BE-2 | 45 C



BE-2 | 32 C



BE-2 | 35 C

El entorno hospitalario no solo debe resultar lo más amable posible, sino que también requiere consideraciones específicas de salubridad. BERNIA CLINIC, además de su naturaleza ignífuga, incorpora la tecnología Bio Active, una protección eficaz frente a agentes patógenos. Su paleta de colores ha sido especialmente seleccionada para hospitales, geriátricos, centros de atención primaria y áreas de urgencias.

*Healthcare environments must not only feel as welcoming as possible, but also comply with strict hygiene requirements. BERNIA CLINIC, in addition to its flame-retardant nature, incorporates Bio Active technology, providing effective protection against pathogenic agents. Its colour palette is specially selected for hospitals, care homes, primary care centres and emergency areas.*



Tejido ignífugo con acabado antibacteriano, diseñado para entornos sanitarios y espacios que requieren altos estándares de higiene, combinando durabilidad, fácil mantenimiento y cumplimiento normativo.

Flame-retardant fabric with antibacterial finish, designed for healthcare and high-hygiene environments, combining durability, easy maintenance and certified fire performance.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR con acabado antibacteriano

### Ancho:

300 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 50 m

### Peso:

190 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

4-5 · EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

> 9.000 ciclos (B) · UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A) · EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 1.520 N · Trama: 830 N (A) · UNE EN ISO 13934-1:2013  
Escala A-D; A mejor valor

### Propiedades antibacterianas:

ISO 20743:2021 – Actividad antibacteriana frente a *S. aureus* y *K. pneumoniae*

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
AC: IMO Res.307 (A1 Parte 7) (88)  
Consultar:  
A: B1 DIN 4102 (B-1)  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)  
USA: NFPA 701

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% FR polyester with antibacterial finish

### Width:

300 cm (±2%)

### Roll length:

± 50 m

### Weight:

190 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Lightfastness:

4-5 · EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

> 9,000 cycles (B) · UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A) · EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 1.520 N · Weft: 830 N (A) · UNE EN ISO 13934-1:2013  
Scale A-D; A best value

### Antibacterial properties:

ISO 20743:2021 – Antibacterial activity against *S. aureus* and *K. pneumoniae*

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
AC: IMO Res.307 (A1 Part 7) (88)  
Inquire:  
GER: B-1 DIN 4102 (B1)  
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)  
USA: NFPA 701



Scan for details /  
Escanea para más información



\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

# UPHOLSTERY BY DABEDAN

Tejidos de tapicería diseñados para entornos contract exigentes, donde la durabilidad, la seguridad y el diseño son fundamentales.

Esta colección combina resistencia al uso intensivo, cumplimiento de normativas internacionales y una amplia variedad estética para adaptarse a todo tipo de proyectos.

Ideal para hoteles, espacios públicos, oficinas y proyectos de interiorismo de alto tránsito.

---

*Upholstery fabrics designed for demanding contract environments, where durability, safety and design are essential.*

*This collection combines high-performance resistance, international fire standards compliance and a wide aesthetic range to suit diverse project requirements.*

*Ideal for hotels, public spaces, offices and high-traffic interior design projects.*



# Hera

UPHOLSTERY  
**BY DABEDAN**



# Hera



Hera | 206



Hera | 205



Hera | 210



Hera | 190



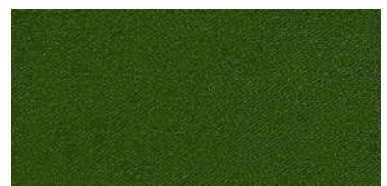
Hera | 200



Hera | 251



Hera | 253



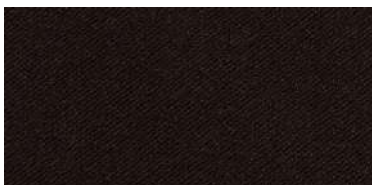
Hera | 252



Hera | 233



Hera | 234



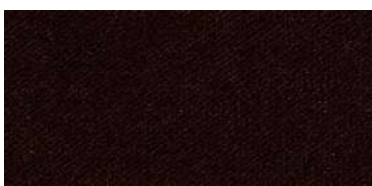
Hera | 207



Hera | 237



Hera | 232



Hera | 208

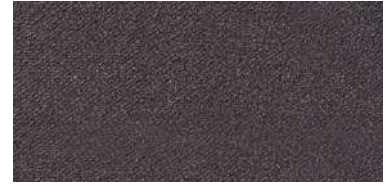


Hera | 241

# Hera



Hera | 216



Hera | 219



Hera | 236



Hera | 235



Hera | 230



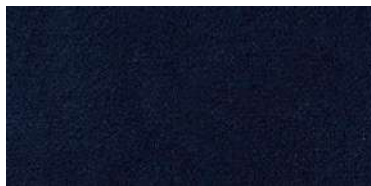
Hera | 231



Hera | 243



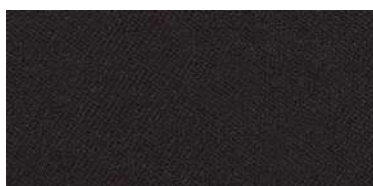
Hera | 242



Hera | 245



Hera | 217



Hera | 220



Hera | 255

Terciopelo de alta resistencia con apariencia algodónera y composición 100% poliéster. Especial para tapicería, con durabilidad inalterable frente a la humedad y el uso continuado en entornos exigentes. Disponible con tratamiento ignífugo bajo demanda.

High-resistance velvet with a cotton-like appearance and 100% polyester composition. Ideal for upholstery, providing long-lasting durability against humidity and intensive use in demanding environments. Available with flame-retardant treatment upon request.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

143 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 35 m

### Peso:

572 g/lm · 400 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

4-5 ±1 · EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

100.000 ciclos (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 1.500 N · Trama: 900 N (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 2,0 mm · Trama: 2,5 mm (A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Escala A-D; A mejor valor

### Clasificación tapicería:

(A)  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Escala A-D; A mejor valor

### Clasificación resistencia al fuego:

EN 1021-1/2 (cigarrillo y cerilla)

### Mantenimiento:

- Se recomienda lavado en seco.
- Aspirar regularmente para eliminar el polvo.
- Absorber los líquidos inmediatamente con un paño limpio.
- Limpiar las manchas sin frotar, de fuera hacia el centro.
- En caso de lavado doméstico: máx. 30°C, detergentes neutros.
- No usar lejía ni secadora.
- Secar a la sombra. Planchar a baja temperatura por el reverso.
- Evitar la exposición directa al sol.

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

143 cm (±2%)

### Roll length:

± 35 m

### Weight:

572 g/lm · 400 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

4-5 ±1 · EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

100,000 cycles (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 1,500 N · Weft: 900 N (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 2.0 mm · Weft: 2.5 mm (A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Scale A-D; A best value

### Upholstery classification:

(A)  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Scale A-D; A best value

### Fire resistance classification:

EN 1021-1/2 (cigarette & match)

### Maintenance:

- Dry cleaning recommended.
- Vacuum regularly to remove dust.
- Absorb spills immediately with a clean cloth.
- Clean stains without rubbing, working from the outside in.
- If machine washed: max. 30°C, use neutral detergents.
- Do not bleach or tumble dry.
- Dry away from direct sunlight. Cool iron on reverse.
- Avoid direct sunlight exposure.

Stain resistance  
Antimanchas

**W Stainwall®**

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

**aitex®**  
textile research institute

MADE IN  
BARCELONA

Scan for details /  
Escanea para más info



**DABEDAN®**  
FLAME RETARDANT FABRICS

Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed. DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



# Oxford

UPHOLSTERY  
**BY DABEDAN**



# Oxford



OX | 01



OX | 02



OX | 03



OX | 05



OX | 06



OX | 07



OX | 08



OX | 09



OX | 10



OX | 12



OX | 13



OX | 17



OX | 18



OX | 20



OX | 24



OX | 26



OX | 28



OX | 29



OX | 31



OX | 32



OX | 35



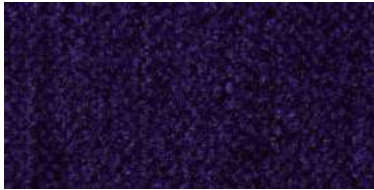
OX | 38



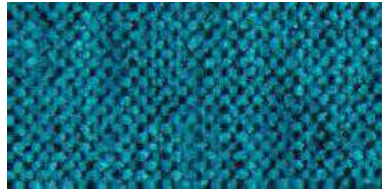
OX | 42



OX | 43



OX | 50



OX | 52



OX | 54



OX | 58



OX | 59



OX | 60

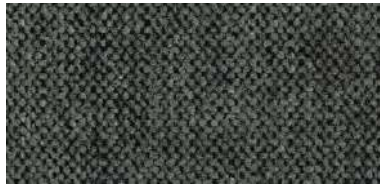


OX | 62

# Oxford



OX | 64



OX | 68



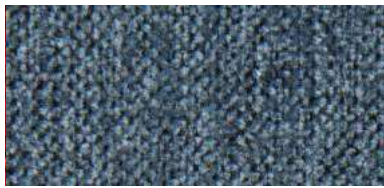
OX | 72



OX | 73



OX | 78



OX | 80



OX | 83



Tejido de gran versatilidad gracias a su amplia paleta de colores y a sus prestaciones decorativas. Su diseño de doble cara permite múltiples aplicaciones, y está disponible en versión ignífuga para tapicería bajo demanda en opción de una cara.

Highly versatile fabric thanks to its wide colour palette and strong decorative performance. Its double-face design enables multiple applications, and it is available in a flame-retardant upholstery version upon request on one face.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

55% Acrílico · 45% Poliéster

### Ancho:

280 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 20 m

### Peso:

350 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

7-8 ± 1 · EN ISO 105-B02:2014

Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

35.000 ciclos (A) · UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A) · EN ISO 12945-2:2000

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 1.600 N · Trama: 910 N (A) · UNE EN ISO 13934-1:2013

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm (A) · UNE EN ISO 13936-2:2004

Escala A-D; A mejor valor

### Clasificación tapicería:

(A)

UNE EN 14465:2004+A1:2007

Escala A-D; A mejor valor

### Clasificación resistencia al fuego:

EN 1021-1/2 (cigarrillo y cerilla)

### Mantenimiento:

- Se recomienda lavado en seco.
- Aspirar regularmente para eliminar el polvo.
- Absorber los líquidos inmediatamente con un paño limpio.
- Limpiar las manchas sin frotar, de fuera hacia el centro.
- En caso de lavado doméstico: máx. 30°C, detergentes neutros.
- No usar lejía ni secadora.
- Secar a la sombra. Planchar a baja temperatura por el reverso.
- Evitar la exposición directa al sol.

## TECHNICAL DATA

### Material:

55% Acrylic · 45% Polyester

### Width:

280 cm (±2%)

### Roll length:

± 20 m

### Weight:

350 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Lightfastness:

7-8 ± 1 · EN ISO 105-B02:2014

Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

35,000 cycles (A) · UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A) · EN ISO 12945-2:2000

Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 1,600 N · Weft: 910 N (A) · UNE EN ISO 13934-1:2013

Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 2 mm · Weft: 2 mm (A) · UNE EN ISO 13936-2:2004

Scale A-D; A best value

### Upholstery classification:

(A)

UNE EN 14465:2004+A1:2007

Scale A-D; A best value

### Fire resistance classification:

EN 1021-1/2 (cigarrete & match)

### Maintenance:

- Dry cleaning recommended.
- Vacuum regularly to remove dust.
- Absorb spills immediately with a clean cloth.
- Clean stains without rubbing, working from the outside in.
- If machine washed: max. 30°C, use neutral detergents.
- Do not bleach or tumble dry.
- Dry away from direct sunlight. Cool iron on reverse.
- Avoid direct sunlight exposure.



Scan for details /  
Escanear para más información



\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

A0007

UPHOLSTERY  
**BY DABEDAN**



# A0007



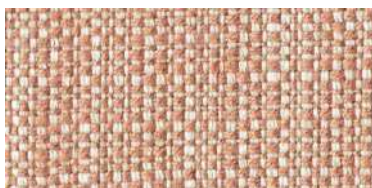
A0007 | 9663



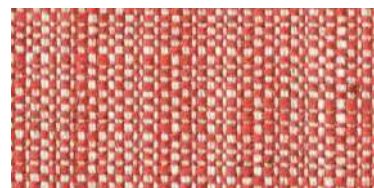
A0007 | 9608



A0007 | 9668



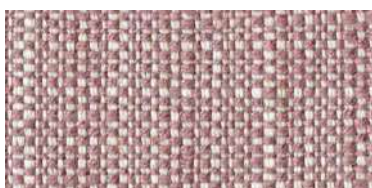
A0007 | 9669



A0007 | 9664



A0007 | 9604



A0007 | 9667



A0007 | 9614



A0007 | 9601



A0007 | 9600



A0007 | 9606

# A0007



A0007 | 9661



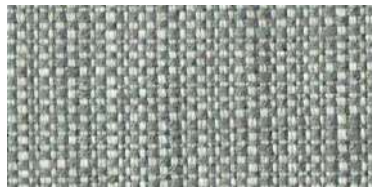
A0007 | 9603



A0007 | 9666



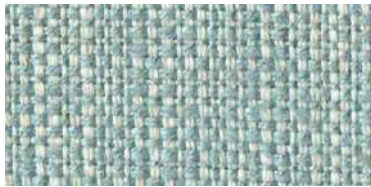
A0007 | 9616



A0007 | 9609



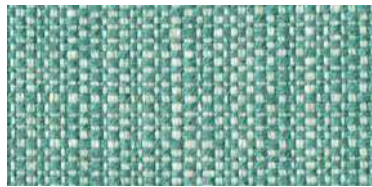
A0007 | 9602



A0007 | 9605



A0007 | 9619



A0007 | 9612



A0007 | 9615





# Desert

UPHOLSTERY  
**BY DABEDAN**



# Desert



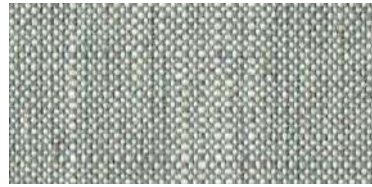
desert | 9700



desert | 9703



desert | 9701



desert | 9709



desert | 9705



desert | 9702



desert | 9715



desert | 8712



desert | 9761



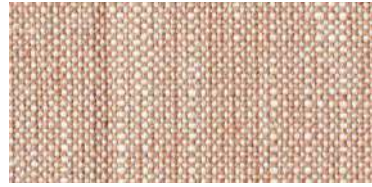
desert | 9763



desert | 9708



desert | 9716



desert | 9769

# Desert



desert | 9768



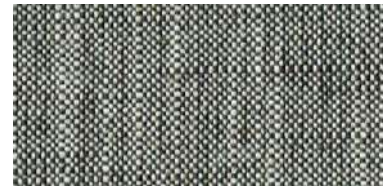
desert | 9706



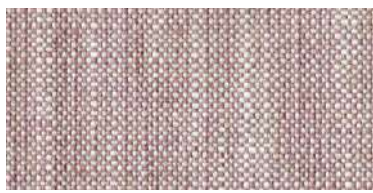
desert | 9764



desert | 9704



desert | 9719



desert | 9767



desert | 9714



desert | 9766

Tejido de tapicería de estructura fresca y transpirable, que ofrece confort natural, resistencia y durabilidad.

Upholstery fabric with a fresh and breathable structure, offering natural comfort, resistance and durability.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

75% Viscosa · 25% Lino

### Ancho:

140 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 35 m

### Peso:

585 g/lm · 415 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

5  
EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

50.000 ciclos (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

4-5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 940 N · Trama: 930 N  
(A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 2,70 mm · Trama: 2,50 mm  
(A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Escala A-D; A mejor valor

### Estabilidad dimensional al lavado (30°C):

Urdimbre: 3% (±3%) · Trama: 3% (±3%)

### Clasificación tapicería:

(A)  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Escala A-D; A mejor valor

### Clasificación resistencia al fuego:

EN 1021-1  
EN 1021-2 mediante tratamiento FR (mín. 250 lm)

### Mantenimiento:

- Se recomienda lavado en seco.
- Aspirar regularmente para eliminar el polvo.
- Absorber los líquidos inmediatamente con un paño limpio.
- Limpiar las manchas sin frotar, de fuera hacia el centro.
- En caso de lavado doméstico: máx. 30°C, detergentes neutros.
- No usar lejía ni secadora.
- Secar a la sombra. Planchar a baja temperatura por el reverso.
- Evitar la exposición directa al sol.

## TECHNICAL DATA

### Material:

75% Viscose · 25% Linen

### Width:

140 cm (±2%)

### Roll length:

± 35 m

### Weight:

585 g/lm · 415 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Lightfastness:

5  
EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

50,000 cycles (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value

### Pilling:

4-5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 940 N · Weft: 930 N  
(A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 2.70 mm · Weft: 2.50 mm  
(A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Scale A-D; A best value

### Dimensional stability (30°C washing):

Warp: 3% (±3%) · Weft: 3% (±3%)

### Upholstery classification:

(A)  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Scale A-D; A best value

### Fire resistance classification:

EN 1021-1  
EN 1021-2 via FR treatment (min. 250 lm)

### Maintenance:

- Dry cleaning recommended.
- Vacuum regularly to remove dust.
- Absorb spills immediately with a clean cloth.
- Clean stains without rubbing, working from the outside in.
- If machine washed: max. 30°C, use neutral detergents.
- Do not bleach or tumble dry.
- Dry away from direct sunlight. Cool iron on reverse.
- Avoid direct sunlight exposure.

Stain resistance  
Antimanchas

W Stainwall®

aitex®  
textile research institute

MADE IN  
BARCELONA

Scan for details /  
Escanea para más info



\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed. DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.

DABEDAN®  
FLAME RETARDANT FABRICS

Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com



# Terra

UPHOLSTERY  
**BY DABEDAN**



# Terra



terra | 9890



terra | 9880



terra | 9895



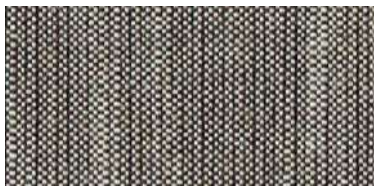
terra | 9883



terra | 9899



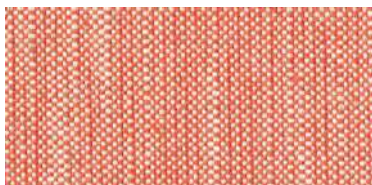
terra | 9892



terra | 9896



terra | 9888



terra | 9887



terra | 9884



terra | 9882



terra | 9885

Tejido de tapicería con superficie mate cálida y composición reciclada, que combina autenticidad y rendimiento.

Upholstery fabric with a warm matt surface and recycled composition, combining authenticity and performance.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

39% Recycled Cotton · 41% Viscose  
10% Linen · 10% Polyester

### Ancho:

140 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 35 m

### Peso:

574 g/lm · 405 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

5  
EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

50.000 ciclos (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

4-5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 1.100 N · Trama: 1.300 N  
(A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 2,20 mm · Trama: 3,20 mm  
(A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Escala A-D; A mejor valor

### Estabilidad dimensional al lavado (30°C):

Urdimbre: 3% (±3%) · Trama: 3% (±3%)

### Clasificación tapicería:

(A)  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Escala A-D; A mejor valor

### Clasificación resistencia al fuego:

EN 1021-1  
EN 1021-2 mediante tratamiento FR (mín. 250 lm)

### Mantenimiento:

- Se recomienda lavado en seco.
- Aspirar regularmente para eliminar el polvo.
- Absorber los líquidos inmediatamente con un paño limpio.
- Limpiar las manchas sin frotar, de fuera hacia el centro.
- En caso de lavado doméstico: máx. 30°C, detergentes neutros.
- No usar lejía ni secadora.
- Secar a la sombra. Planchar a baja temperatura por el reverso.
- Evitar la exposición directa al sol.

## TECHNICAL DATA

### Material:

39% Algodón reciclado · 41% Viscosa  
10% Lino · 10% Poliéster

### Width:

140 cm (±2%)

### Roll length:

± 35 m

### Weight:

574 g/lm · 405 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Lightfastness:

5  
EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

50,000 cycles (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value

### Pilling:

4-5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 1,100 N · Weft: 1,300 N  
(A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 2.20 mm · Weft: 3.20 mm  
(A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Scale A-D; A best value

### Dimensional stability (30°C washing):

Warp: 3% (±3%) · Weft: 3% (±3%)

### Upholstery classification:

(A)  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Scale A-D; A best value

### Fire resistance classification:

EN 1021-1  
EN 1021-2 via FR treatment (mín. 250 lm)

### Maintenance:

- Dry cleaning recommended.
- Vacuum regularly to remove dust.
- Absorb spills immediately with a clean cloth.
- Clean stains without rubbing, working from the outside in.
- If machine washed: max. 30°C, use neutral detergents.
- Do not bleach or tumble dry.
- Dry away from direct sunlight. Cool iron on reverse.
- Avoid direct sunlight exposure.

Stain resistance  
Antimanchas

W Stainwall®

aitex®  
textile research institute

MADE IN  
BARCELONA

Scan for details /  
Escanea para más info



DABEDAN®  
FLAME RETARDANT FABRICS

Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed. DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



# Ella

UPHOLSTERY  
**BY DABEDAN**





ella | 1500



ella | 1511



ella | 1501



ella | 1512



ella | 1502



ella | 1506



ella | 1513



ella | 1508



ella | 1527



ella | 91507



ella | 1524



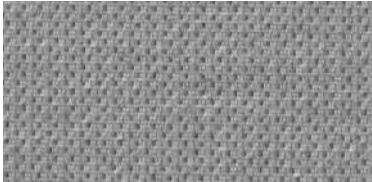
ella | 1528



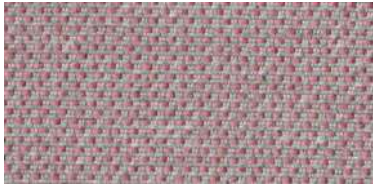
ella | 1526



ella | 1515



ella | 1517



ella | 1514



ella | 1522



ella | 1525



ella | 1519



ella | 1529

Tejido de tapicería de tacto suave y composición circular, fabricado con fibras recicladas que combinan confort, resistencia y sostenibilidad.

Upholstery fabric with a soft touch and circular composition, made with recycled fibres that combine comfort, strength and sustainability.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

46% Poliéster reciclado  
20% Algodón reciclado · 34% Poliéster

### Ancho:

140 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 35 m

### Peso:

602 g/lm · 430 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

5-6  
EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

90.000 ciclos (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 2.500 N · Trama: 1.300 N  
(A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 2,30 mm · Trama: 1,20 mm  
(A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Escala A-D; A mejor valor

### Estabilidad dimensional al lavado (30°C):

Urdimbre: 1% (±3%) · Trama: 1% (±3%)

### Clasificación tapicería:

(A)  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Escala A-D; A mejor valor

### Clasificación resistencia al fuego:

EN 1021-1  
EN 1021-2 mediante tratamiento FR (mín. 250 lm)

### Mantenimiento:

- Se recomienda lavado en seco.
- Aspirar regularmente para eliminar el polvo.
- Absorber los líquidos inmediatamente con un paño limpio.
- Limpiar las manchas sin frotar, de fuera hacia el centro.
- En caso de lavado doméstico: máx. 30°C, detergentes neutros.
- No usar lejía ni secadora.
- Secar a la sombra. Planchar a baja temperatura por el reverso.
- Evitar la exposición directa al sol.

## TECHNICAL DATA

### Material:

46% Recycled polyester  
20% Recycled cotton · 34% Polyester

### Width:

140 cm (±2%)

### Roll length:

± 35 m

### Weight:

602 g/lm · 430 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Lightfastness:

5-6  
EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

90,000 cycles (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 2,500 N · Weft: 1,300 N  
(A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 2.30 mm · Weft: 1.20 mm  
(A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Scale A-D; A best value

### Dimensional stability (30°C washing):

Warp: 1% (±3%) · Weft: 1% (±3%)

### Upholstery classification:

(A)  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Scale A-D; A best value

### Fire resistance classification:

EN 1021-1  
EN 1021-2 via FR treatment (min. 250 lm)

### Maintenance:

- Dry cleaning recommended.
- Vacuum regularly to remove dust.
- Absorb spills immediately with a clean cloth.
- Clean stains without rubbing, working from the outside in.
- If machine washed: max. 30°C, use neutral detergents.
- Do not bleach or tumble dry.
- Dry away from direct sunlight. Cool iron on reverse.
- Avoid direct sunlight exposure.

Stain resistance  
Antimanchas

W Stainwall®

aitex®  
textile research institute

MADE IN  
BARCELONA

Scan for details /  
Escanea para más info



DABEDAN®  
FLAME RETARDANT FABRICS

Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

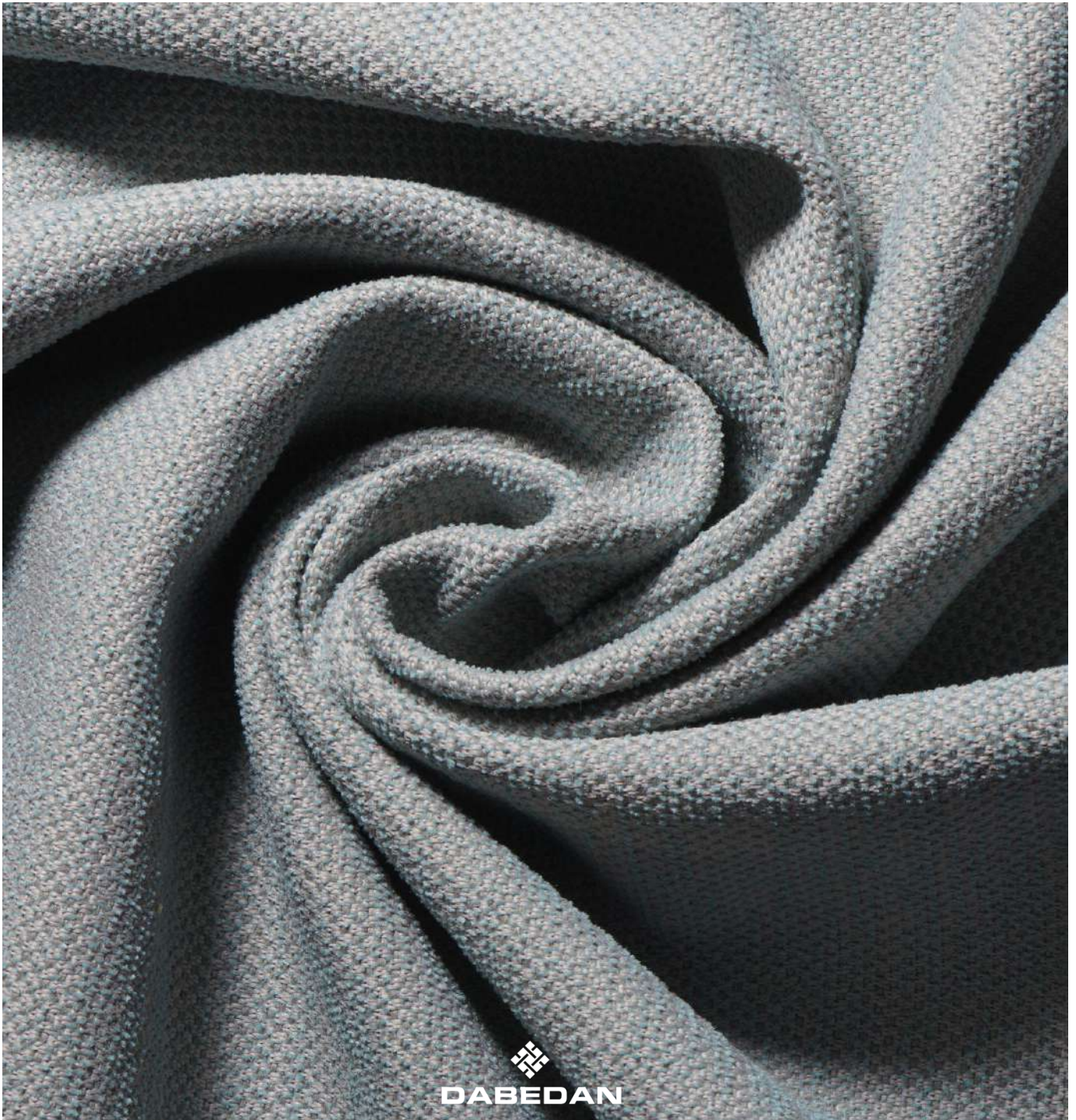
\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes.  
DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



# Nina

UPHOLSTERY  
**BY DABEDAN**





nina | 1100



nina | 1115



nina | 1105



nina | 1101



nina | 1125



nina | 1113



nina | 1129



nina | 1119



nina | 1109



nina | 1118



nina | 1112



nina | 1111



nina | 1102

# Nina



nina | 1117



nina | 1123



nina | 1104



nina | 1127



nina | 1114



nina | 1124



nina | 1126



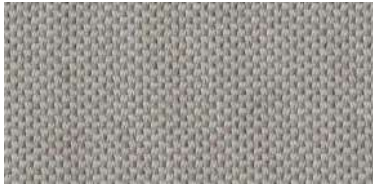


# Regina

UPHOLSTERY  
**BY DABEDAN**



# Regina



regina | 1467



regina | 1464



regina | 1468



regina | 1457



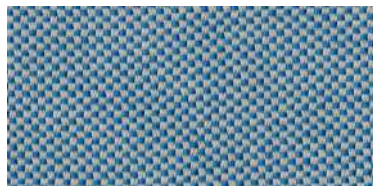
regina | 1456



regina | 1454



regina | 1459



regina | 1455



regina | 1452



regina | 1458

# Regina



regina | 1450



regina | 1451



regina | 1461



regina | 1465



regina | 1462



regina | 1466



regina | 1469

Tejido de tapicería con textura mate refinada y aspecto contemporáneo, fabricado con poliéster reciclado para una propuesta sostenible.

Upholstery fabric with a refined matt texture and contemporary look, made with recycled polyester for a sustainable approach.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

53% Poliéster reciclado · 47% Poliéster

### Ancho:

140 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 35 m

### Peso:

520 g/lm · 370 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

5  
EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

>100.000 ciclos (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 2.800 N · Trama: 1.300 N (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 2,40 mm · Trama: 1,30 mm (A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Escala A-D; A mejor valor

### Estabilidad dimensional al lavado (30°C):

Urdimbre: 1% (±3%) · Trama: 1% (±3%)

### Clasificación tapicería:

(A)  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Escala A-D; A mejor valor

### Clasificación resistencia al fuego:

EN 1021-1/2 (cigarrillo y cerilla)

### Mantenimiento:

- Se recomienda lavado en seco.
- Aspirar regularmente para eliminar el polvo.
- Absorber los líquidos inmediatamente con un paño limpio.
- Limpiar las manchas sin frotar, de fuera hacia el centro.
- En caso de lavado doméstico: máx. 30°C, detergentes neutros.
- No usar lejía ni secadora.
- Secar a la sombra. Planchar a baja temperatura por el reverso.
- Evitar la exposición directa al sol.

## TECHNICAL DATA

### Material:

53% Recycled polyester · 47% Polyester

### Width:

140 cm (±2%)

### Roll length:

± 35 m

### Weight:

520 g/lm · 370 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Lightfastness:

5  
EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

>100,000 cycles (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 2,800 N · Weft: 1,300 N (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 2.40 mm · Weft: 1.30 mm (A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Scale A-D; A best value

### Dimensional stability (30°C washing):

Warp: 1% (±3%) · Weft: 1% (±3%)

### Upholstery classification:

(A)  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Scale A-D; A best value

### Fire resistance classification:

EN 1021-1/2 (cigarette & match)

### Maintenance:

- Dry cleaning recommended.
- Vacuum regularly to remove dust.
- Absorb spills immediately with a clean cloth.
- Clean stains without rubbing, working from the outside in.
- If machine washed: max. 30°C, use neutral detergents.
- Do not bleach or tumble dry.
- Dry away from direct sunlight. Cool iron on reverse.
- Avoid direct sunlight exposure.

Stain resistance  
Antimanchas

**W Stainwall®**

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100

**aitex®**  
textile research institute

MADE IN  
BARCELONA

Scan for details /  
Escanea para más info



\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed. DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.

**DABEDAN®**  
FLAME RETARDANT FABRICS

Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

# Loom

UPHOLSTERY  
**BY DABEDAN**



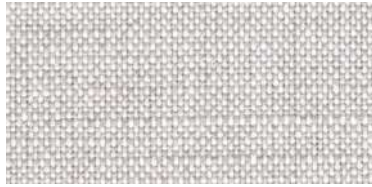
# Loom



loom | 01



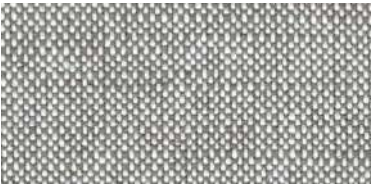
loom | 02



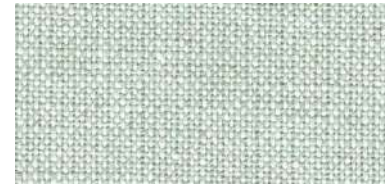
loom | 03



loom | 04



loom | 05



loom | 11



loom | 13



loom | 14



loom | 21



loom | 22

# Loom



loom | 23



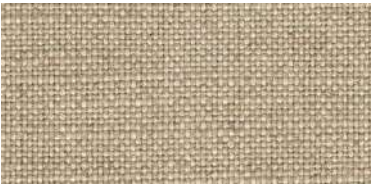
loom | 26



loom | 07



loom | 10



loom | 24



loom | 25



loom | 28

Tejido de tapicería sostenible que combina textura fina, colores sólidos y suavidad al tacto, diseñado para la durabilidad y zonas de alto tránsito.

Sustainable upholstery fabric combining fine texture, solid colours and tactile softness, designed for durability and high-traffic areas.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

35% Algodón reciclado · 40% Viscosa  
17% Lino · 8% Poliéster

### Ancho:

140 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 35 m

### Peso:

550 g/lm · 395 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

5  
EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

50.000 ciclos (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 750 N · Trama: 1.100 N  
(A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 2,10 mm · Trama: 3,10 mm  
(A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Escala A-D; A mejor valor

### Estabilidad dimensional al lavado (30°C):

Urdimbre: 3% (±3%) · Trama: 3% (±3%)

### Clasificación tapicería:

(A)  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Escala A-D; A mejor valor

### Clasificación resistencia al fuego:

EN 1021-1  
EN 1021-2 mediante tratamiento FR (mín. 250 lm)

### Mantenimiento:

- Se recomienda lavado en seco.
- Aspirar regularmente para eliminar el polvo.
- Absorber los líquidos inmediatamente con un paño limpio.
- Limpiar las manchas sin frotar, de fuera hacia el centro.
- En caso de lavado doméstico: máx. 30°C, detergentes neutros.
- No usar lejía ni secadora.
- Secar a la sombra. Planchar a baja temperatura por el reverso.
- Evitar la exposición directa al sol.

## TECHNICAL DATA

### Material:

35% Recycled cotton · 40% Viscose  
17% Linen · 8% Polyester

### Width:

140 cm (±2%)

### Roll length:

± 35 m

### Weight:

550 g/lm · 395 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Lightfastness:

5  
EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

50,000 cycles (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 750 N · Weft: 1,100 N  
(A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 2.10 mm · Weft: 3.10 mm  
(A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Scale A-D; A best value

### Dimensional stability (30°C washing):

Warp: 3% (±3%) · Weft: 3% (±3%)

### Upholstery classification:

(A)  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Scale A-D; A best value

### Fire resistance classification:

EN 1021-1  
EN 1021-2 via FR treatment (mín. 250 lm)

### Maintenance:

- Dry cleaning recommended.
- Vacuum regularly to remove dust.
- Absorb spills immediately with a clean cloth.
- Clean stains without rubbing, working from the outside in.
- If machine washed: max. 30°C, use neutral detergents.
- Do not bleach or tumble dry.
- Dry away from direct sunlight. Cool iron on reverse.
- Avoid direct sunlight exposure.

Stain resistance  
Antimanchas

W Stainwall®

aitex®  
textile research institute

MADE IN  
BARCELONA

Scan for details /  
Escanea para más info



DABEDAN®  
FLAME RETARDANT FABRICS

Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

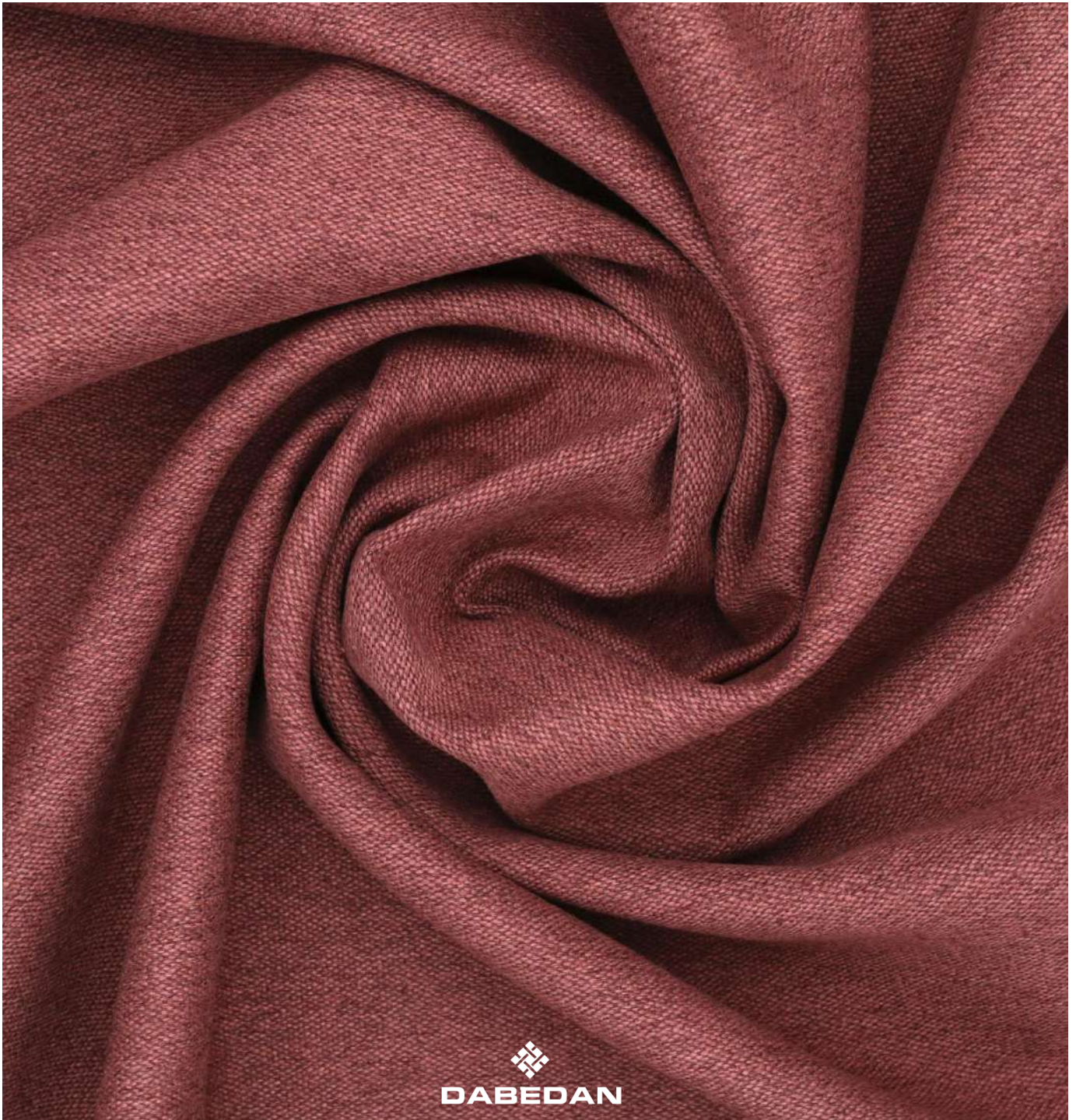
\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes.  
DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



# Urban

UPHOLSTERY  
**BY DABEDAN**



# Urban



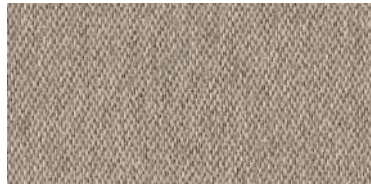
urban | 02



urban | 03



urban | 04



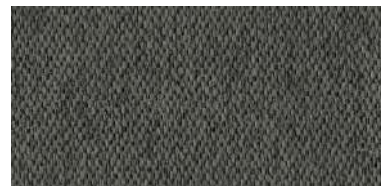
urban | 07



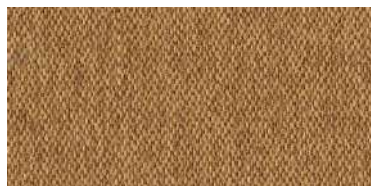
urban | 12



urban | 09



urban | 15



urban | 08



urban | 10

# Urban



urban | 05



urban | 06



urban | 14



urban | 16



urban | 11

Tejido de tapicería resistente, compuesto por poliéster y modacrílico, diseñado para espacios contract que requieren durabilidad, estabilidad dimensional y elegancia.

Resistant upholstery fabric made of polyester and modacrylic, designed for contract spaces that require durability, dimensional stability and elegance.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

63% Poliéster · 37% Modacrílico

### Ancho:

140 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 35 m

### Peso:

581 g/lm · 415 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

5  
EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

>70.000 ciclos (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 1.200 N · Trama: 1.400 N  
(A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 3,20 mm · Trama: 4,00 mm  
(A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Escala A-D; A mejor valor

### Estabilidad dimensional al lavado (30°C):

Urdimbre: 1% (±3%) · Trama: 1% (±3%)

### Clasificación tapicería:

(A)  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Escala A-D; A mejor valor

### Clasificación resistencia al fuego:

EN 1021-1/2 (cigarrillo y cerilla)

### Mantenimiento:

- Se recomienda lavado en seco.
- Aspirar regularmente para eliminar el polvo.
- Absorber los líquidos inmediatamente con un paño limpio.
- Limpiar las manchas sin frotar, de fuera hacia el centro.
- En caso de lavado doméstico: máx. 30°C, detergentes neutros.
- No usar lejía ni secadora.
- Secar a la sombra. Planchar a baja temperatura por el reverso.
- Evitar la exposición directa al sol.

## TECHNICAL DATA

### Material:

63% Polyester · 37% Modacrylic

### Width:

140 cm (±2%)

### Roll length:

± 35 m

### Weight:

581 g/lm · 415 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Lightfastness:

5  
EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

>70,000 cycles (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value

### Pilling:

5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 1,200 N · Weft: 1,400 N  
(A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 3.20 mm · Weft: 4.00 mm  
(A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Scale A-D; A best value

### Dimensional stability (30°C washing):

Warp: 1% (±3%) · Weft: 1% (±3%)

### Upholstery classification:

(A)  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Scale A-D; A best value

### Fire resistance classification:

EN 1021-1/2 (cigarette & match)

### Maintenance:

- Dry cleaning recommended.
- Vacuum regularly to remove dust.
- Absorb spills immediately with a clean cloth.
- Clean stains without rubbing, working from the outside in.
- If machine washed: max. 30°C, use neutral detergents.
- Do not bleach or tumble dry.
- Dry away from direct sunlight. Cool iron on reverse.
- Avoid direct sunlight exposure.



Scan for details /  
Escanea para más info



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com

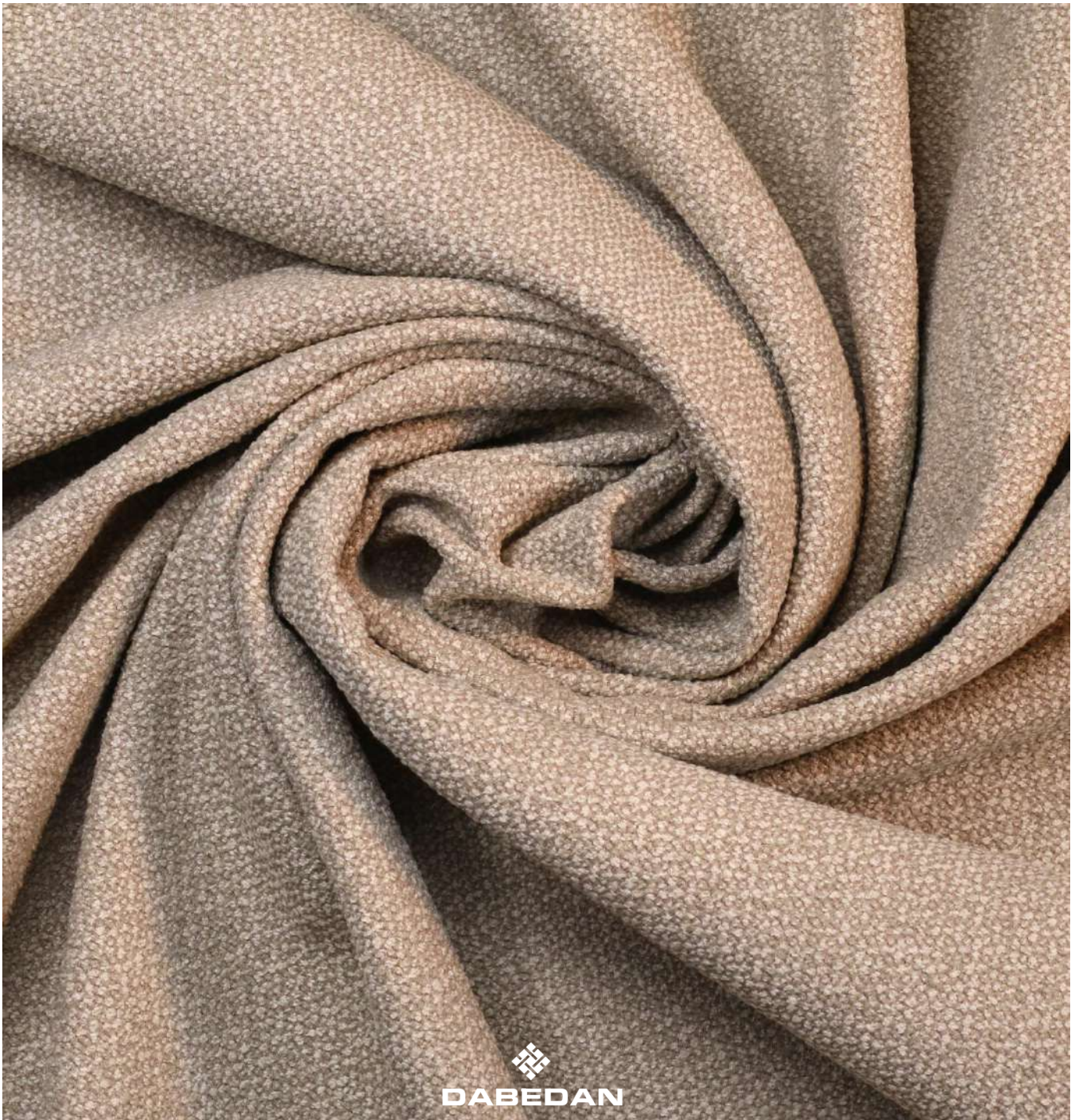
\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes.  
DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed.  
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



# Atenas

UPHOLSTERY  
**BY DABEDAN**



# Atenas



atenas | 02



atenas | 13



atenas | 04



atenas | 16



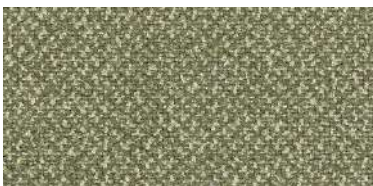
atenas | 14



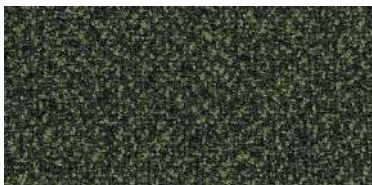
atenas | 17



atenas | 15



atenas | 05



atenas | 06

# Atenas



atenas | 10



atenas | 09



atenas | 03



atenas | 08



atenas | 07



atenas | 11



atenas | 12

Tejido de tapicería de altas prestaciones compuesto por poliéster y modacrílico, que combina resistencia, confort y elegancia para interiores contract.

High-performance upholstery fabric made of polyester and modacrylic, combining strength, comfort and elegance for contract interiors.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

58% Poliéster · 42% Modacrílico

### Ancho:

140 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 35 m

### Peso:

735 g/lm · 525 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

7  
EN ISO 105-B02:2014  
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

50.000 ciclos (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

4-5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 1.300 N · Trama: 700 N  
(A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 2,20 mm · Trama: 3,40 mm  
(A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Escala A-D; A mejor valor

### Estabilidad dimensional al lavado (30°C):

Urdimbre: 1% (±2%) · Trama: 1% (±2%)

### Clasificación tapicería:

(A)  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Escala A-D; A mejor valor

### Clasificación resistencia al fuego:

EN 1021-1/2 (cigarrillo y cerilla)

### Mantenimiento:

- Se recomienda lavado en seco.
- Aspirar regularmente para eliminar el polvo.
- Absorber los líquidos inmediatamente con un paño limpio.
- Limpiar las manchas sin frotar, de fuera hacia el centro.
- En caso de lavado doméstico: máx. 30°C, detergentes neutros.
- No usar lejía ni secadora.
- Secar a la sombra. Planchar a baja temperatura por el reverso.
- Evitar la exposición directa al sol.

## TECHNICAL DATA

### Material:

58% Polyester · 42% Modacrylic

### Width:

140 cm (±2%)

### Roll length:

± 35 m

### Weight:

735 g/lm · 525 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Lightfastness:

7  
EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

50,000 cycles (A)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value

### Pilling:

4-5 (A)  
EN ISO 12945-2:2000  
Scale A-D; A best value

### Breaking strength:

Warp: 1,300 N · Weft: 700 N  
(A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 2.20 mm · Weft: 3.40 mm  
(A)  
UNE EN ISO 13936-2:2004  
Scale A-D; A best value

### Dimensional stability (30°C washing):

Warp: 1% (±2%) · Weft: 1% (±2%)

### Upholstery classification:

(A)  
UNE EN 14465:2004+A1:2007  
Scale A-D; A best value

### Fire resistance classification:

EN 1021-1/2 (cigarette & match)

### Maintenance:

- Dry cleaning recommended.
- Vacuum regularly to remove dust.
- Absorb spills immediately with a clean cloth.
- Clean stains without rubbing, working from the outside in.
- If machine washed: max. 30°C, use neutral detergents.
- Do not bleach or tumble dry.
- Dry away from direct sunlight. Cool iron on reverse.
- Avoid direct sunlight exposure.



Scan for details /  
Escanea para más info



\* El color puede variar de una partida a otra  
\* Colour may vary from one batch to another

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.  
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed. DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.

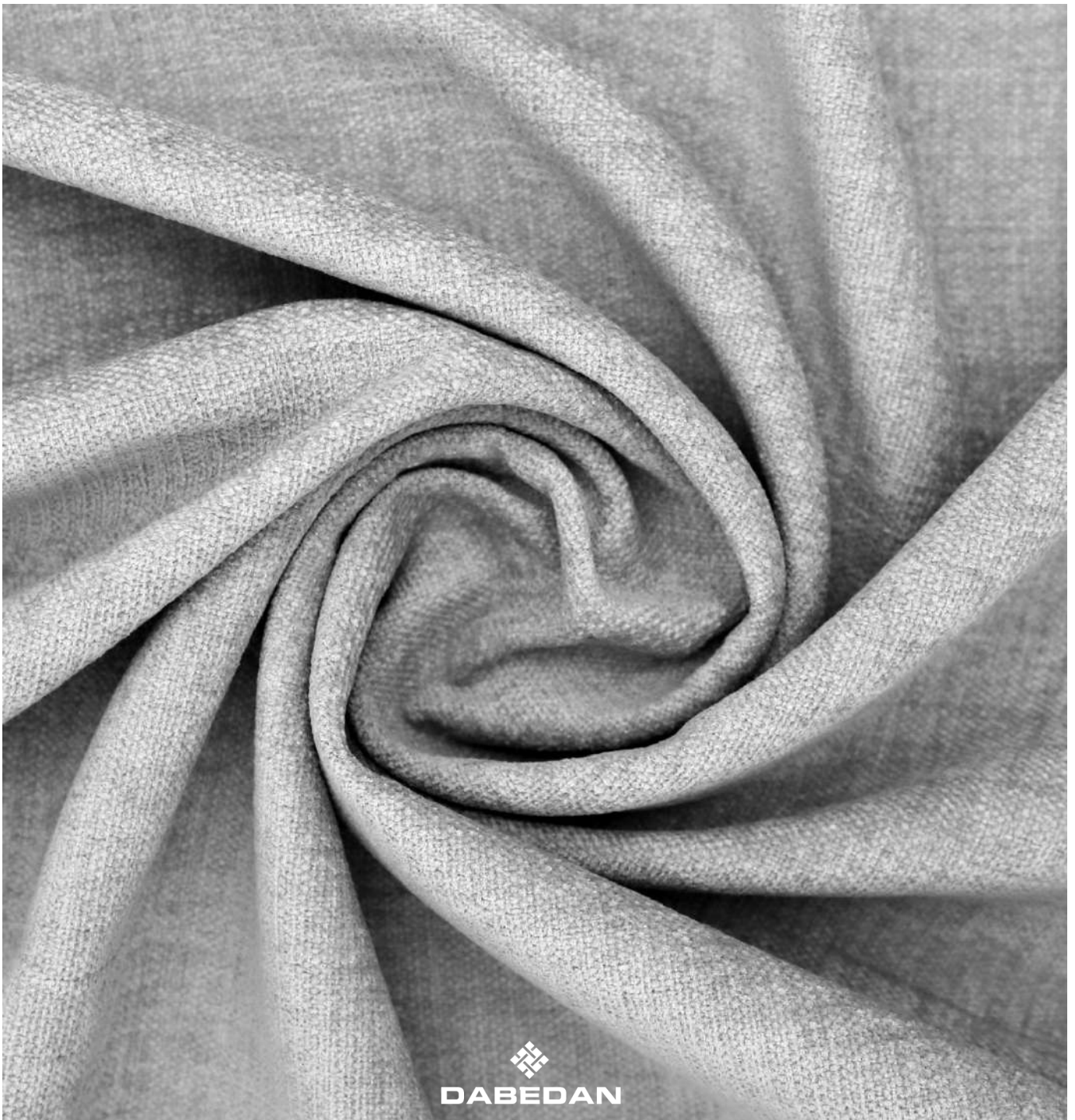


Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
www.dabedan.com



# Nuba

UPHOLSTERY  
**BY DABEDAN**





nuba | 01



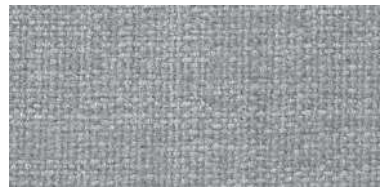
nuba | 24



nuba | 13



nuba | 03



nuba | 92



nuba | 90



nuba | 79



nuba | 76

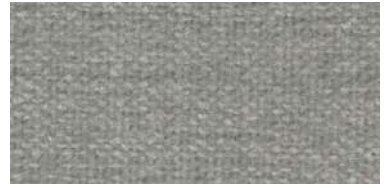


nuba | 74

# Nuba



nuba | 37



nuba | 95



nuba | 45



nuba | 26



nuba | 47



nuba | 85



nuba | 97



nuba | 89



nuba | 29



