



DABEDAN[®]
FLAME RETARDANT FABRICS

ACÚSTICOS - ACOUSTICS

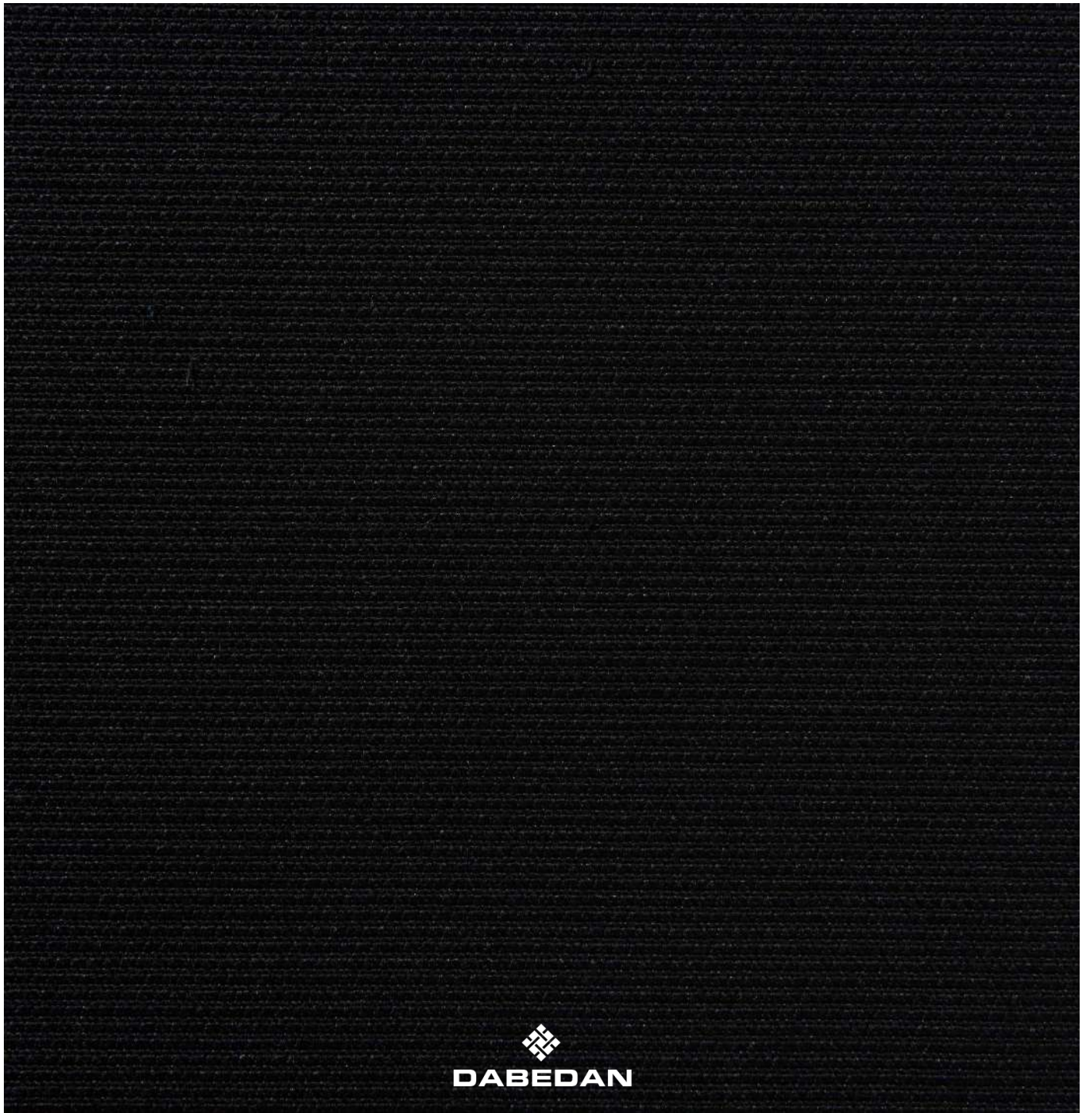
Contract Textile Solutions

High-performance fabrics designed to improve acoustic comfort,
reducing noise and enhancing sound absorption in contract interiors.



Acoustic 3D

by **DABEDAN**



Acoustic 3D



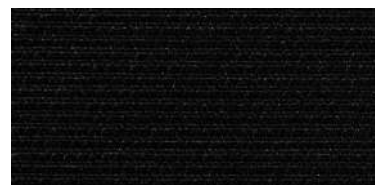
926



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/m² (±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

α_{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/m² (±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

α_{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 upholstery products

Clean and the rinse with the cloth

Let it air dry



Datos complementarios | Additional information

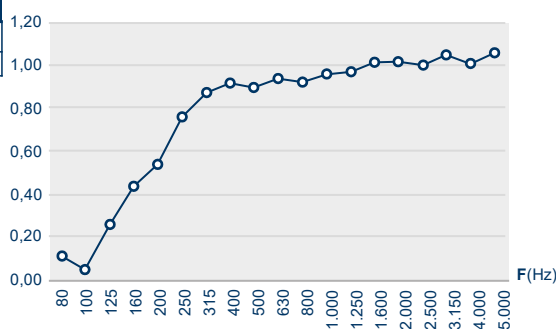
Índice de evaluación de la absorción acústica (UNE-EN 1793-1:2017)

Acoustic absorption evaluation index (UNE-EN 1793-1:2017)

f (Hz)	α_s	Datos para DB-HR	
125	0,25		
250	0,73		
500	0,92	0,90	α_w medio 0,95
1.000	0,92	0,95	
2.000	1,01	1,00	
4.000	1,04		

UNE-EN ISO 11654:1998	
α_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

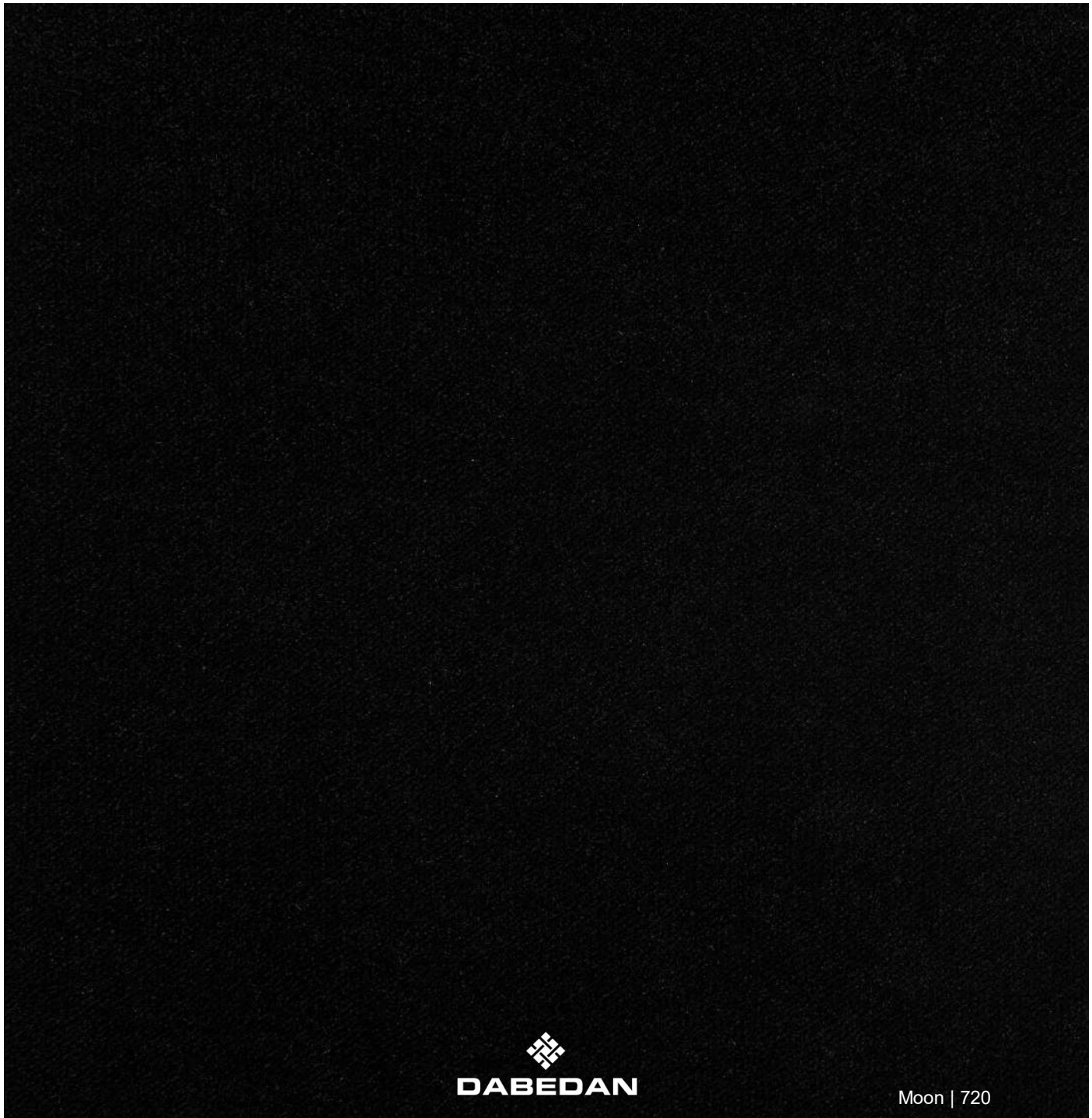
* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes.
DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.

* 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.



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/m² (±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/m² (±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



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

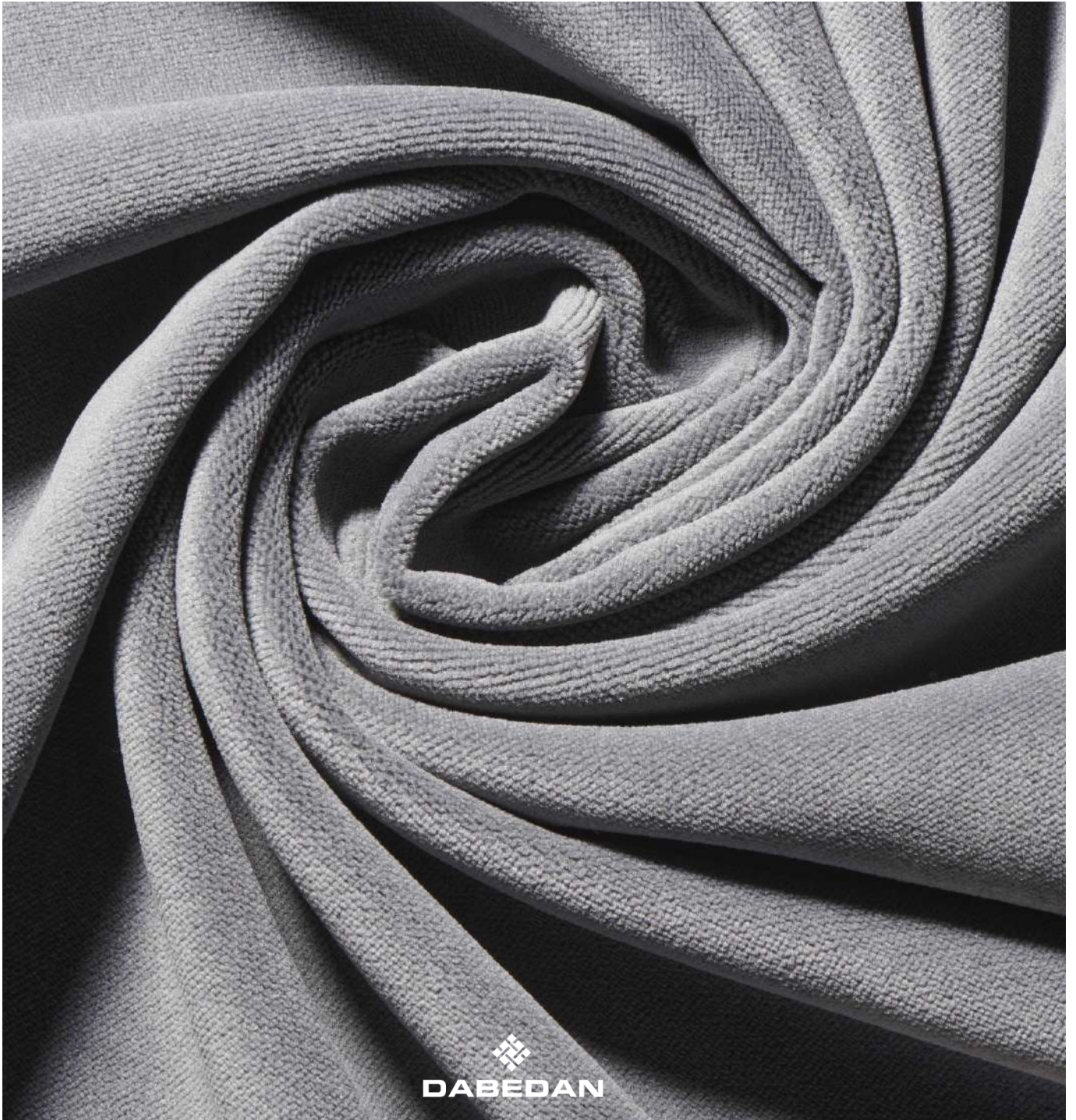
* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.
* The technical characteristics specified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

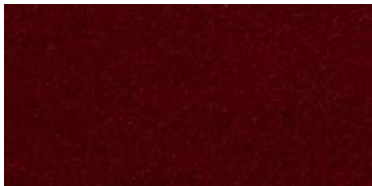


Roma

by **DABEDAN**



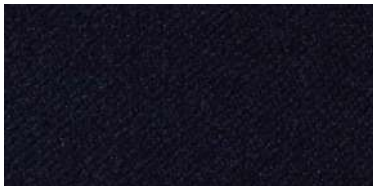
Roma



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/m² (±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/m² (±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.



Reno / Niza

by **DABEDAN**



Reno / Niza

Colores en stock – Colours on stock



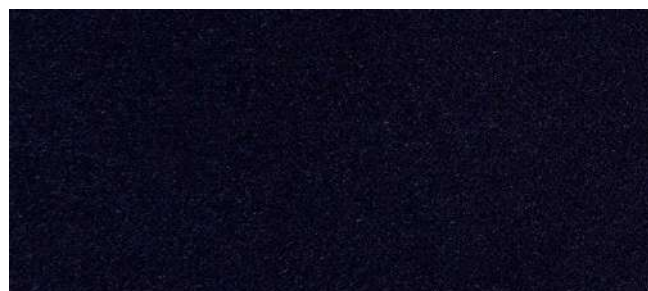
926



708



709



927



720



728

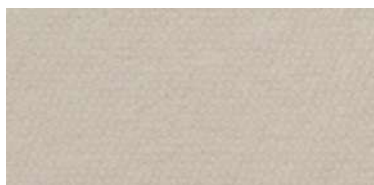


719

Reno / Niza



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



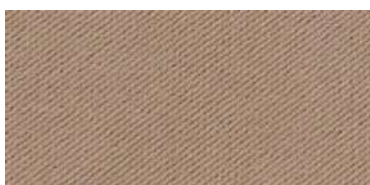
721



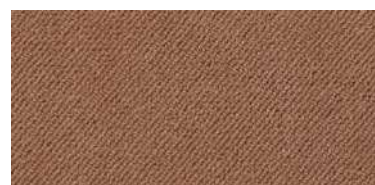
722



727



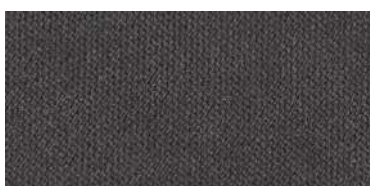
807



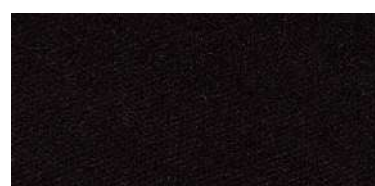
724



728



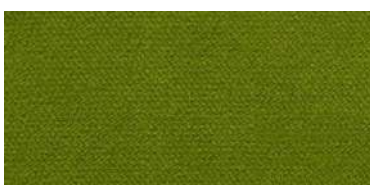
804



704



730



735



736



733



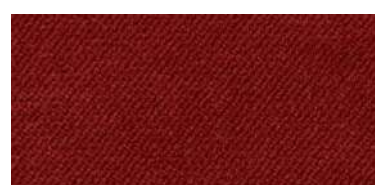
725



734



739

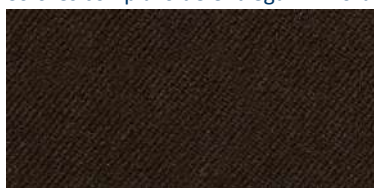


707

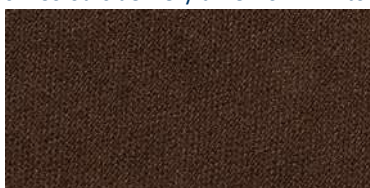
Reno / Niza



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



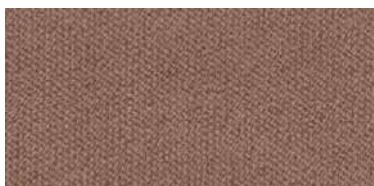
726



808



914



802



740



523



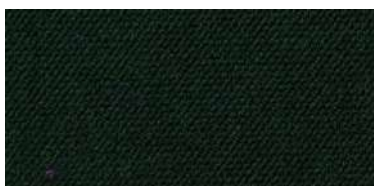
731



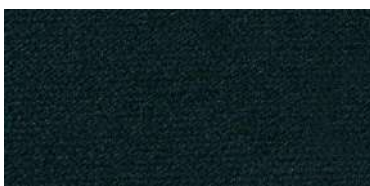
743



732



930



714



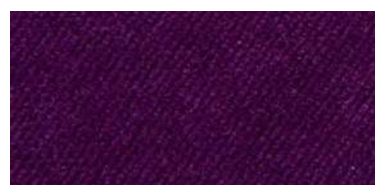
742



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
Composición / Material	100% Poliéster FR / 100% Polyester FR	100% Poliéster FR / 100% Polyester FR
Ancho / Width	145 cm (±2%)	142 cm (±2%)
Largo de rollos / Roll length	± 40 m	± 33 m
Peso / Weight	380 g/m ² (±5%)	500 g/m ² (±5%)
Solidez a la luz / Light fastness	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
Resistencia a la abrasión / Abrasion resistance	50.000 ciclos / cycles UNE EN ISO 12947-2:1998 (Martindale)	100.000 ciclos / cycles UNE EN ISO 12947-2:1998 (Martindale)
Pilling	5 EN ISO 12945-2:2000	5 EN ISO 12945-2:2000
Resistencia a la tracción / Breaking strength	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
Resistencia a las costuras / Seam slippage resistance	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
Absorción acústica / Acoustic absorption	$\alpha_w = 0,75$ · 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
Clasificación tapicería / Upholstery classification	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
Certificados ignífugos / Fire resistance certifications	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
Mantenimiento / Maintenance	Limpieza en seco recomendada / Dry cleaning recommended Lavado delicado a baja temperatura posible / Delicate wash at low temperature posible 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.



Dublin

by **DABEDAN**



Dublin



607 | Teja



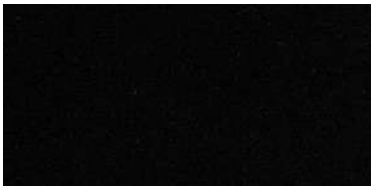
626 | Rojo



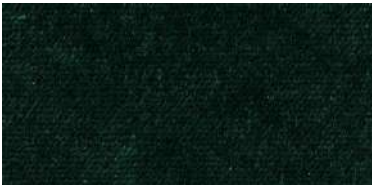
610 | Granate



623 | Azul



620 | Negro



650 | Verde

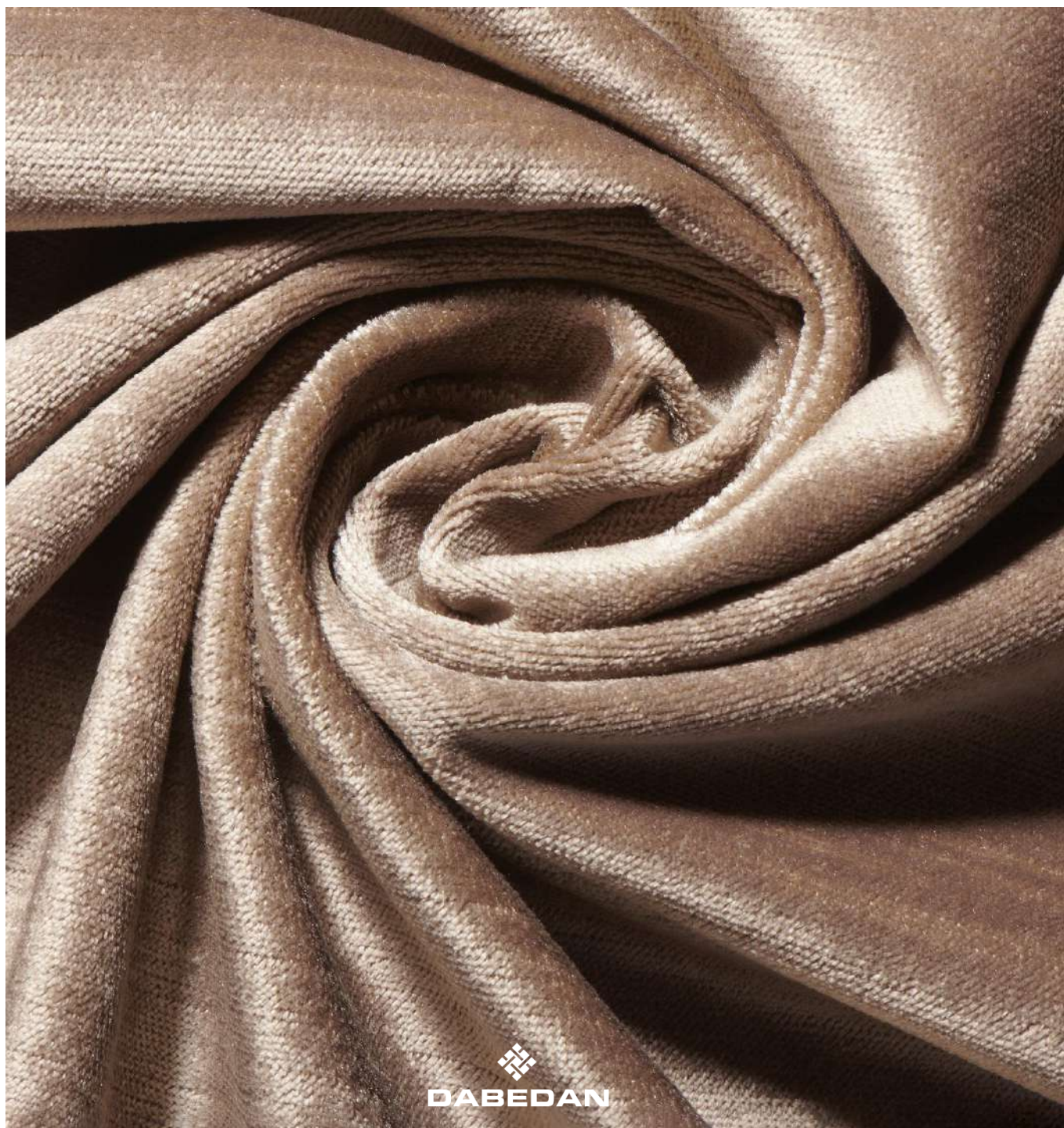


628 | Plata



London

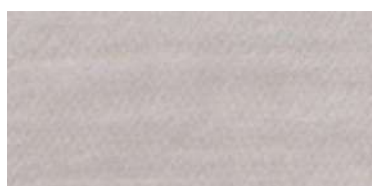
by **DABEDAN**



London



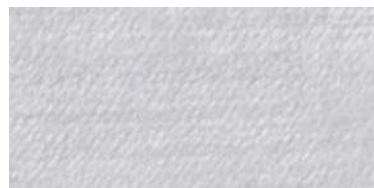
Lon | 7006



Lon | 7005



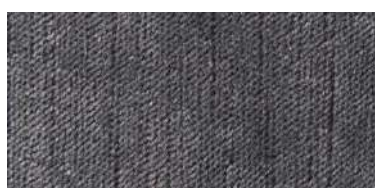
Lon | 7002



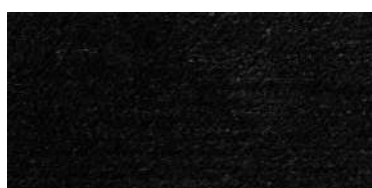
Lon | 7001



Lon | 7007



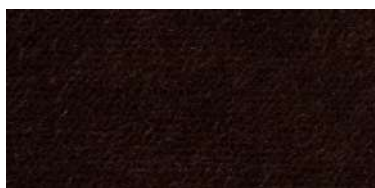
Lon | 7000



Lon | 7004



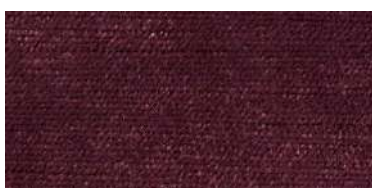
Lon | 7020



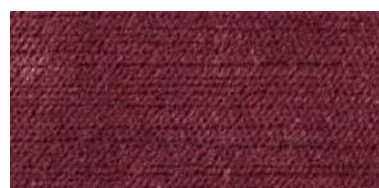
Lon | 7011



Lon | 7008

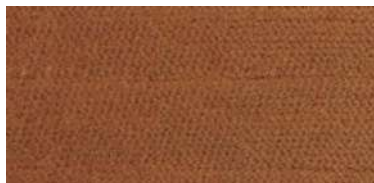


Lon | 7036



Lon | 7035

London



Lon | 7010



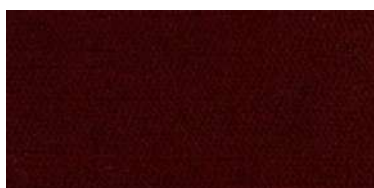
Lon | 7050



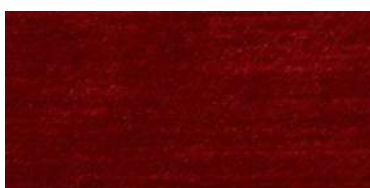
Lon | 7051



Lon | 7053



Lon | 7031



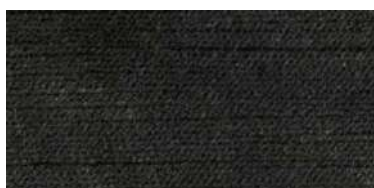
Lon | 7032



Lon | 7034



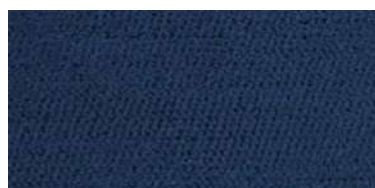
Lon | 7033



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/m² (±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/m² (±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



* 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.

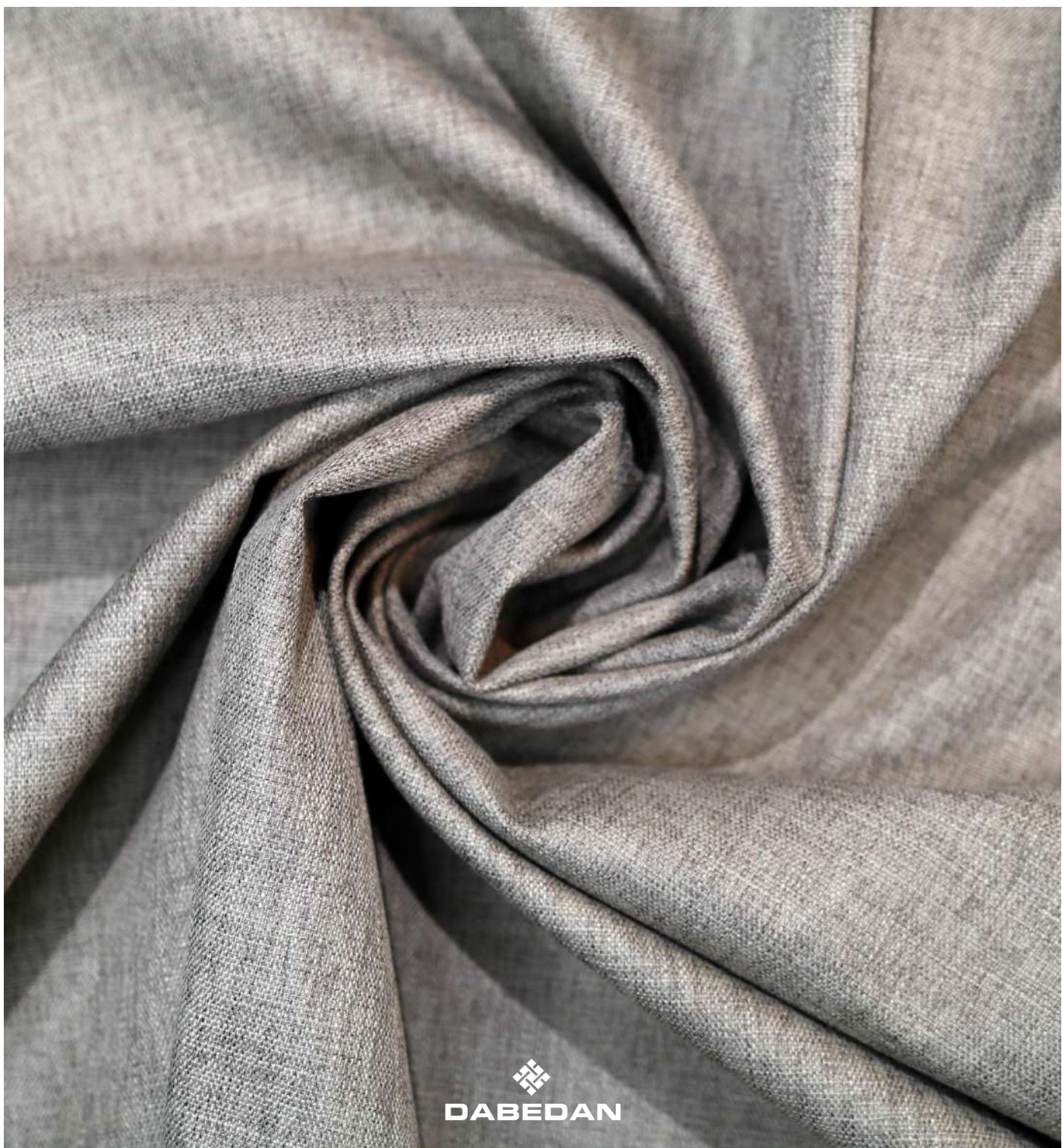
DABEDAN reserves the right to introduce modifications at any time for technical, evolutionary or market-related reasons.

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



Daru

by **DABEDAN**



Daru



DARU | 100



DARU | 101



DARU | 102



DARU | 103



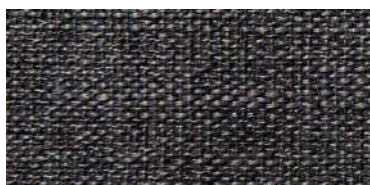
DARU | 104



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/m² (±5%)

Colores: 460 g/m² (±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/m² (±5%)

Colours: 460 g/m² (±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.



Tapaluz XDN

by **DABEDAN**



Tapaluz XDN



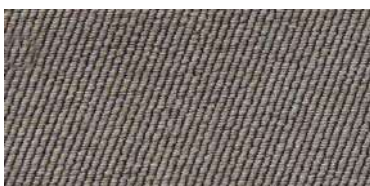
Tapaluz XDN | 401



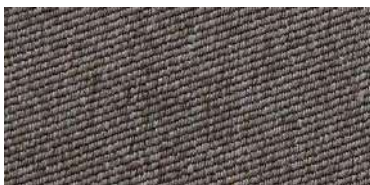
Tapaluz XDN | 421



Tapaluz XDN | 484



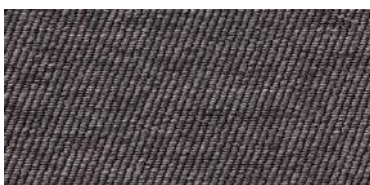
Tapaluz XDN | 402



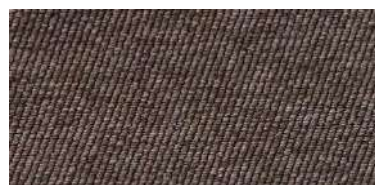
Tapaluz XDN | 404



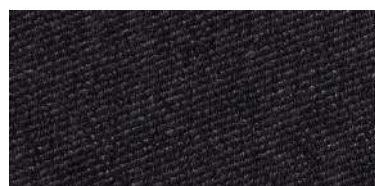
Tapaluz XDN | 422



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/m² (±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 m²K/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:

α_w = 0,80 · UNE-EN ISO 11654:1998

α_{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/m² (±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 m²K/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:

α_w = 0,80 · UNE-EN ISO 11654:1998

α_{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



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

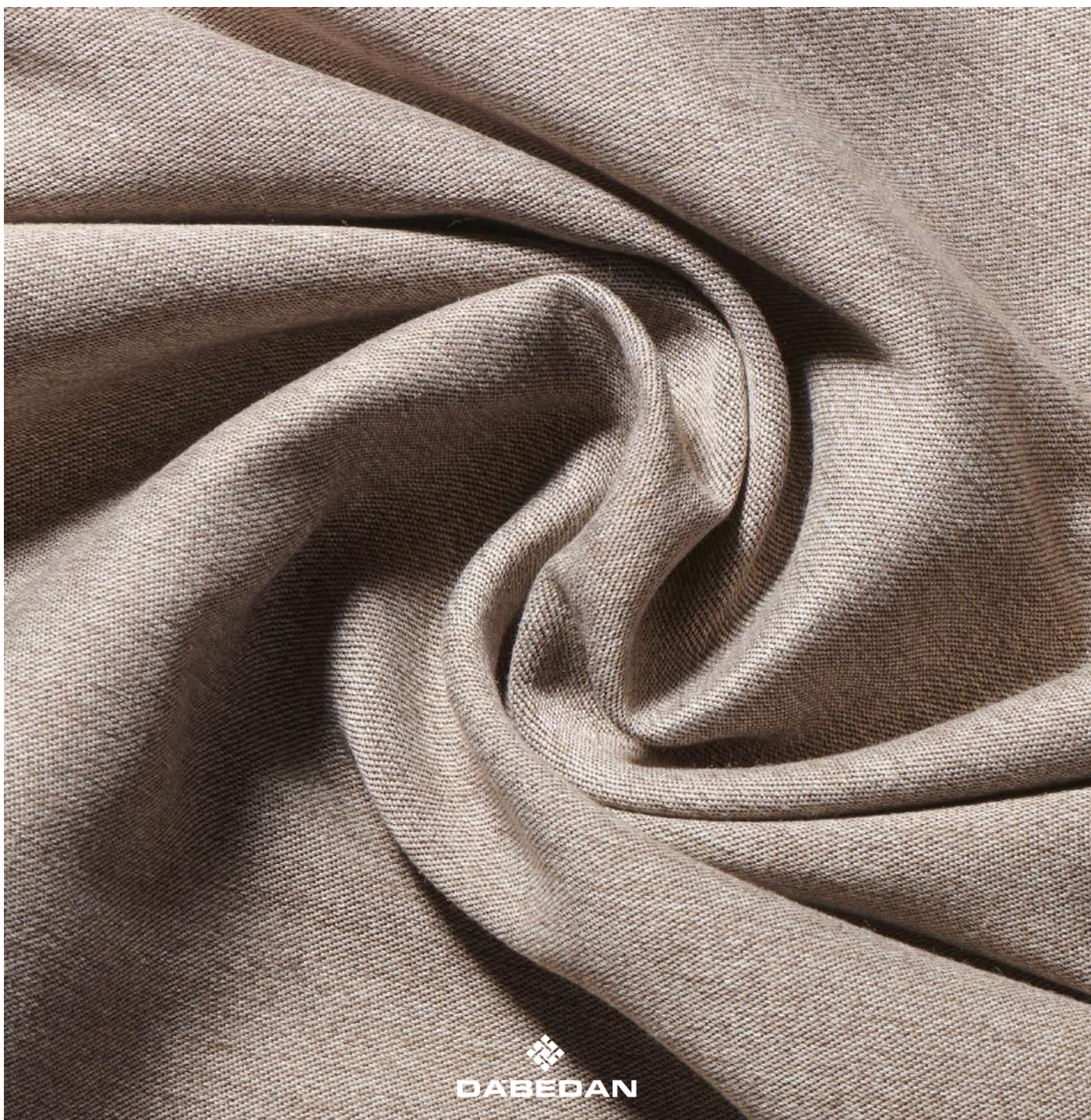
* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes.
DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, evolutivas o de mercado.

* 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.

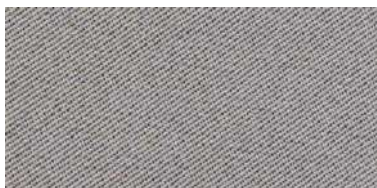


Tapaluz Dull

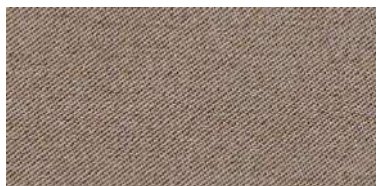
by **DABEDAN**



Tapaluz Dull



Tapaluz Dull | 101



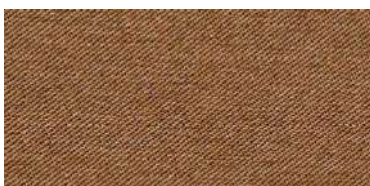
Tapaluz Dull | 102



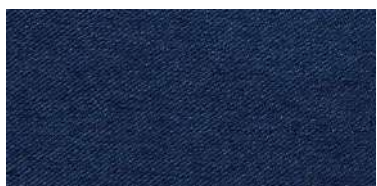
Tapaluz Dull | 116



Tapaluz Dull | 115



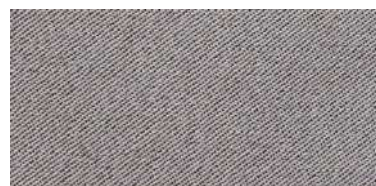
Tapaluz Dull | 117



Tapaluz Dull | 112



Tapaluz Dull | 113



Tapaluz Dull | 103



Tapaluz Dull | 114

Tapaluz Dull



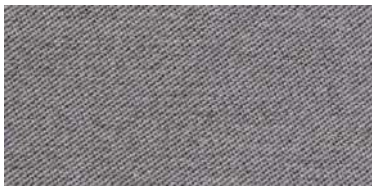
Tapaluz Dull | 110



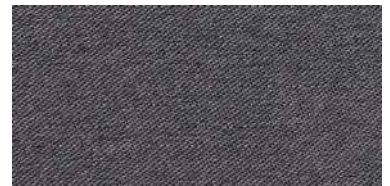
Tapaluz Dull | 109



Tapaluz Dull | 105



Tapaluz Dull | 104



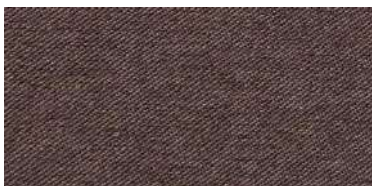
Tapaluz Dull | 106



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/m² (±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 m²K/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/m² (±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 m²K/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.

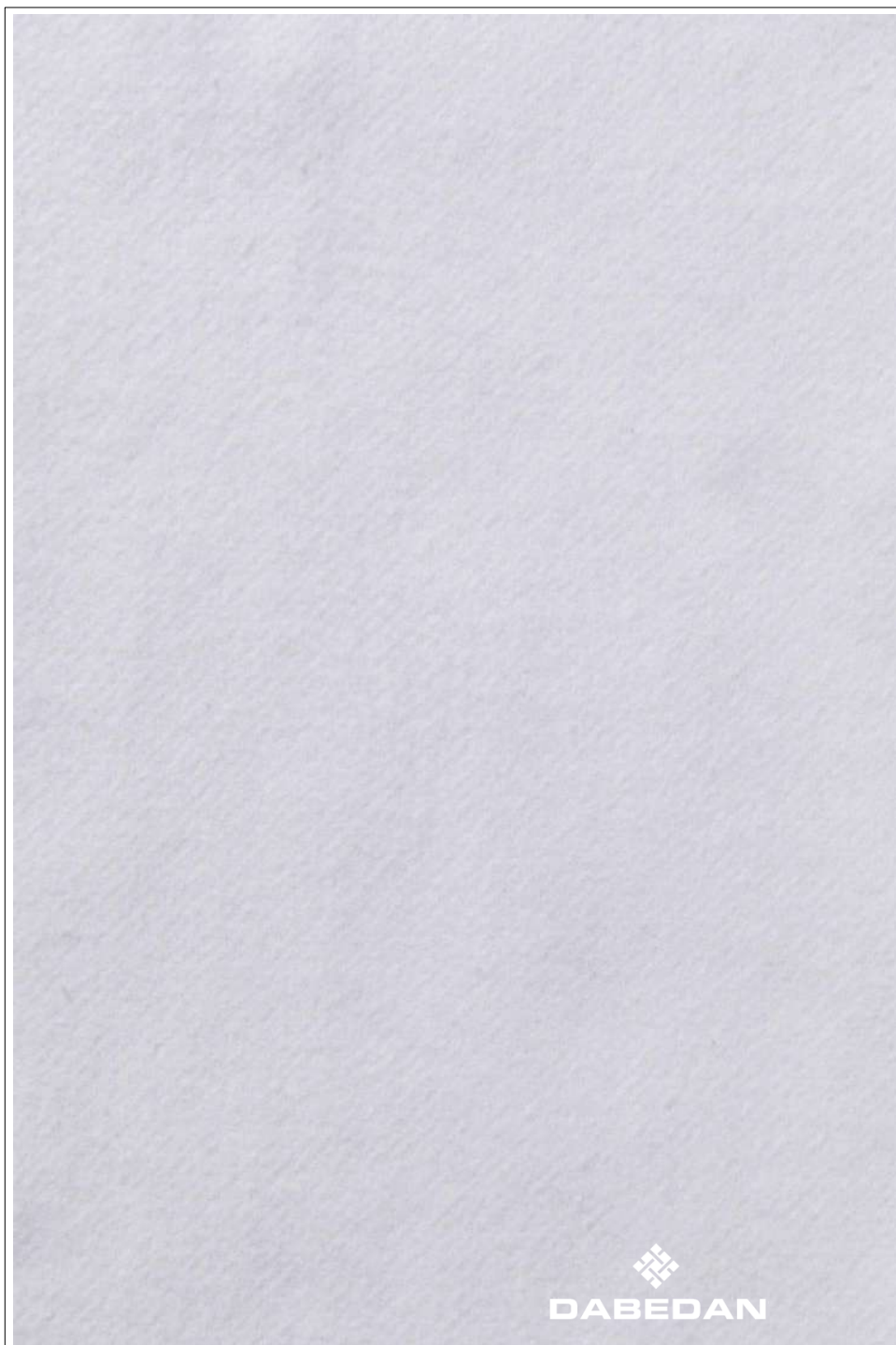


Escena

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/m² (±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/m² (±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.



Gregal

by **DABEDAN**



Gregal



Gregal | 81



Gregal | 8028



Gregal | 01



Gregal | 8020



Gregal | 84



Gregal | 80



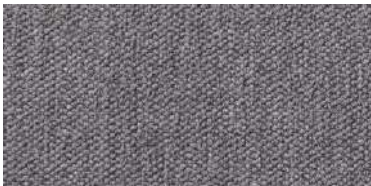
Gregal | 926



Gregal | 8026



Gregal | 8027



Gregal | 8024



Gregal | 85

Gregal



Gregal | 90



Gregal | 8029



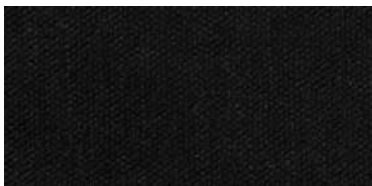
Gregal | 8031



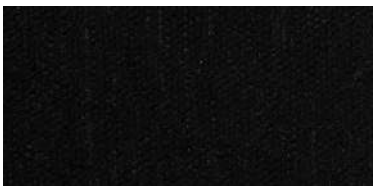
Gregal | 8022



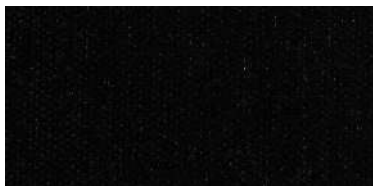
Gregal | 8023



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/m² (±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/m² (±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.

