



DABEDAN[®]
FLAME RETARDANT FABRICS

MULTIPROPÓSITO - MULTIPURPOSE

Contract Textile Solutions

Versatile flame-retardant fabrics designed to adapt to diverse applications in contract interiors, combining performance, durability and design flexibility.

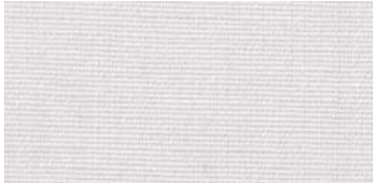


Bernia 2

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/m² 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/m² 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/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:

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/m² (±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/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:

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/m² (±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



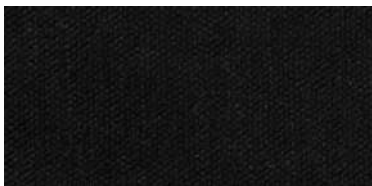
Gregal | 8031



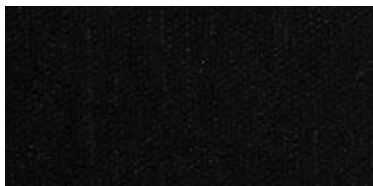
Gregal | 8022



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/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.



Ronda 2

by **DABEDAN**

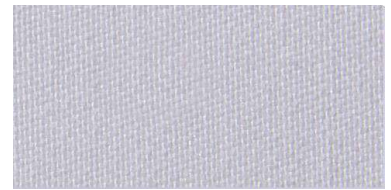


Ronda 2

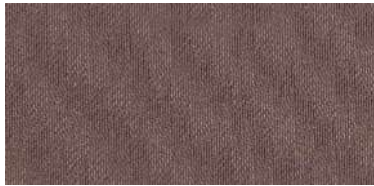
Matte Face – Satin Face



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/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:

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/m² ± 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.

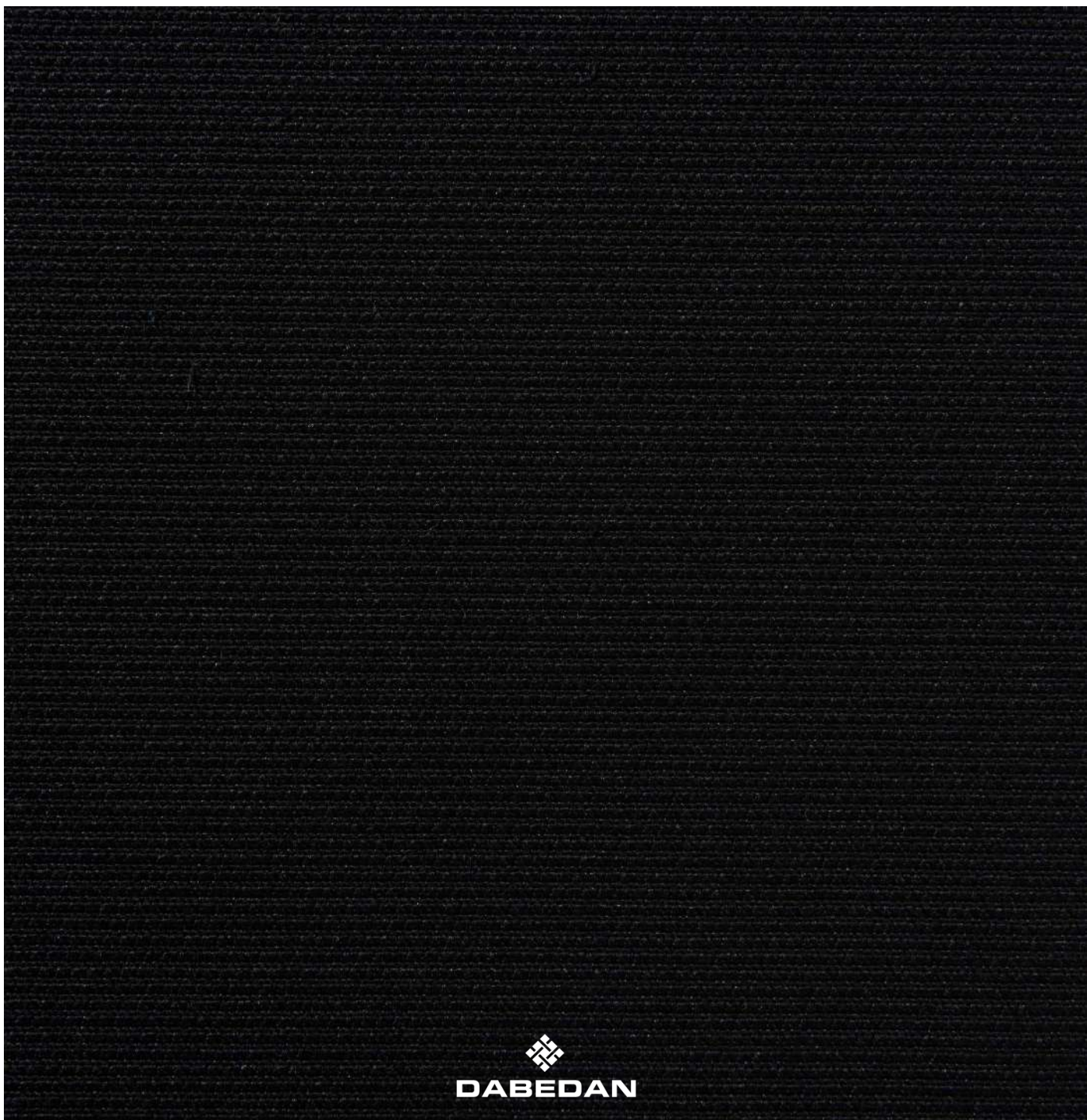


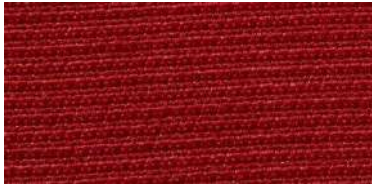
Avda. Can Bordoll, 55
08202 Sabadell
BARCELONA
+34 932 076 785
dabedan@dabedan.com
www.dabedan.com



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/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 uphositery products
Clean and the rinse with the cloth
Let it air dry

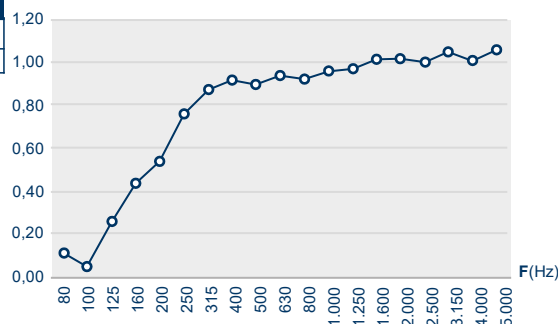
Datos complementarios | Additional information

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

f (Hz)	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.



Scan for details /
Escanea para más información

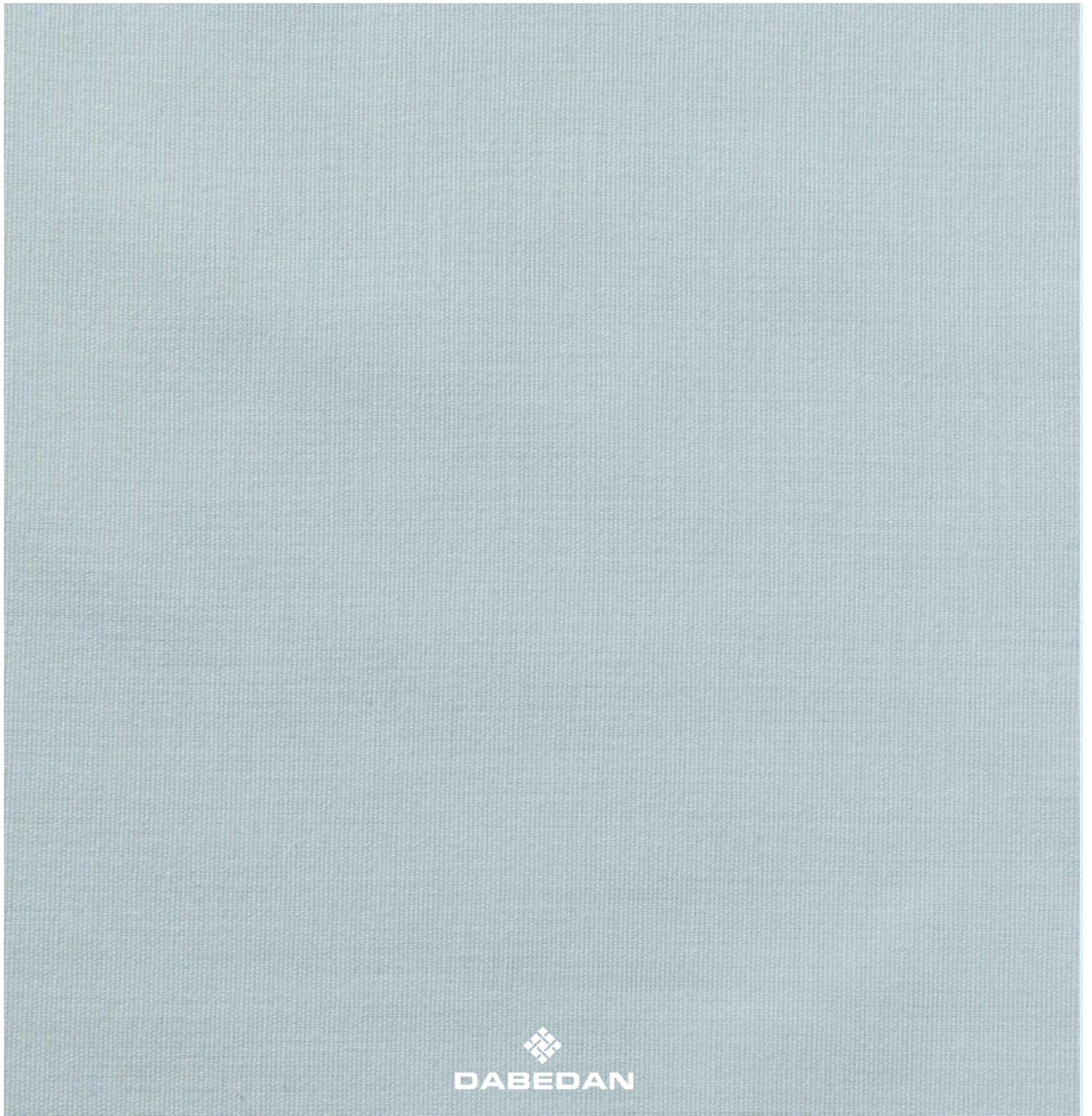


Avda. Can Bordoll, 55
08202 Sabadell
BARCELONA
+34 932 076 785
dabedan@dabedan.com
www.dabedan.com



Bernia Clinic

by **DABEDAN**

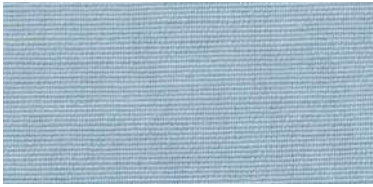




BE-2 | 09 C



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/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:

> 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/m² (±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

