

**MULTIPROPÓSITO - MULTIPURPOSE**



# Bernia 2

by **DABEDAN**



  
**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



<b>Composición</b>	100% Poliéster FR
<b>Ancho</b>	300 cm ± 2%
<b>Largo de rollos</b>	± 50 mts
<b>Peso</b>	190 gr/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Solidez a la luz</b>	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 9.000 ciclos (B)
<b>Resistencia a la abrasión</b>	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor
<b>Pilling</b>	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
<b>Resistencia a la tracción</b>	Urdimbre: 1.520 N · Trama: 830 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor
<b>Certificados ignífugos</b>	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 A1P7 (88) EN: 13501-1:2018 (B-s1, d0) Consultar: A: B1 DIN 4102 (B-1) USA: NFPA 701
<b>Igualdad color</b>	El color puede variar de una partida a otra

<b>Material</b>	100% Polyester FR
<b>Width</b>	300 cm ± 2%
<b>Roll length</b>	± 50 mts
<b>Weight</b>	190 gr/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Light fastness</b>	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value > 9.000 cycles (B)
<b>Abrasion resistance</b>	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value
<b>Pilling</b>	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
<b>Breaking strength</b>	Warp: 1.520 N · Weft: 830 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value
<b>Fire resistance certifications</b>	Inquire: GER: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701
<b>Colour matching</b>	Colour may vary from batch to another

MADE IN  
BARCELONA 



**DABEDAN**  
FLAME RETARDANT FABRICS

Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
dabedan@dabedan.com  
[www.dabedan.com](http://www.dabedan.com)

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen valor únicamente informativo careciendo de carácter vinculante. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones evolutivas o de mercado.

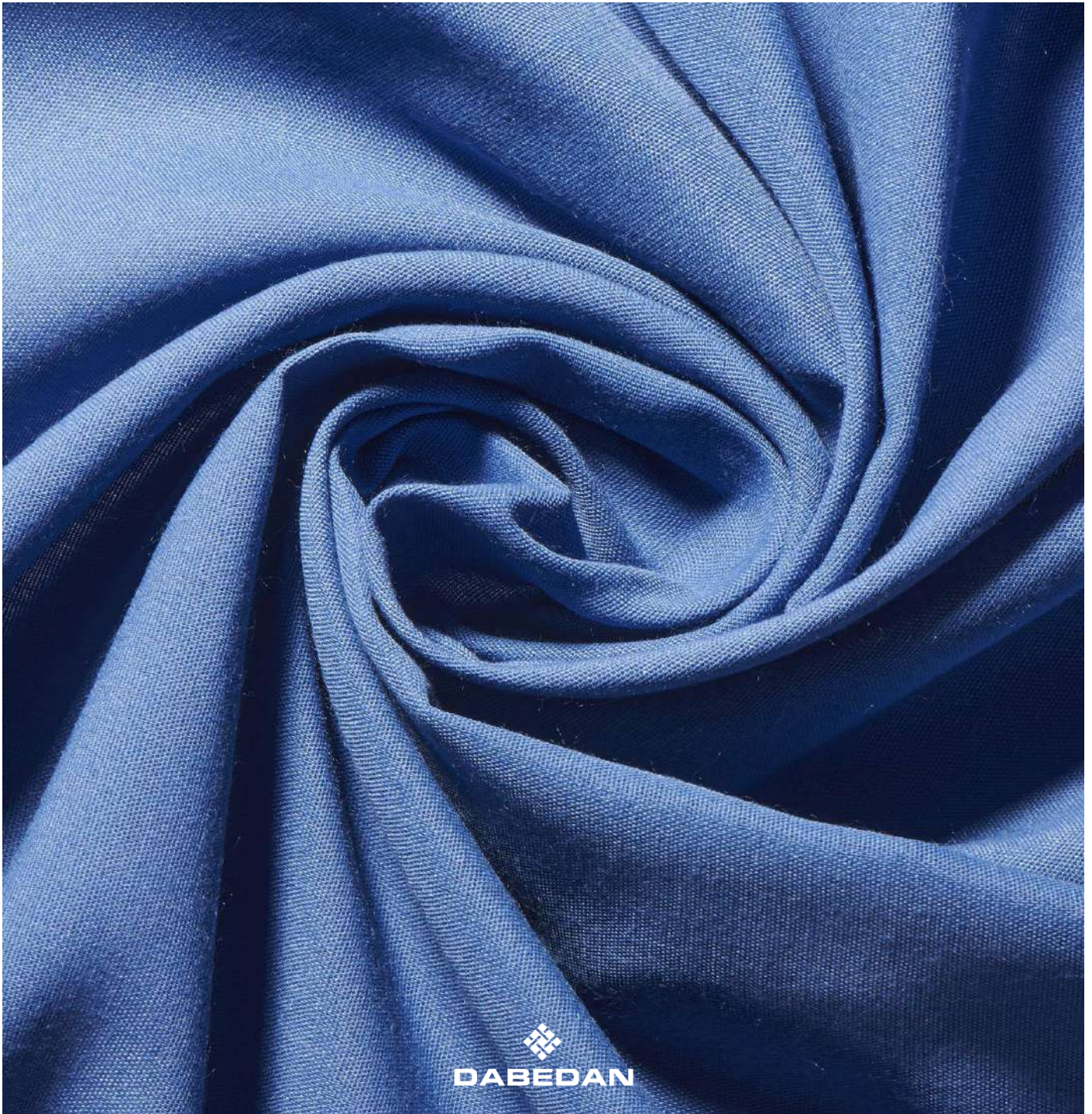
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed. DABEDAN reserves the right to introduce modifications at its discretion at any time.





# 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



<b>Composición</b>	100% Poliéster FR
<b>Ancho</b>	300 cm ± 2%
<b>Largo de rollos</b>	± 50 mts
<b>Peso</b>	130 gr/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Solidez a la luz</b>	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 14.000 ciclos (B)
<b>Resistencia a la abrasión</b>	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor 5 (A)
<b>Pilling</b>	EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 740 N · Trama: 520 N
<b>Resistencia a la tracción</b>	B UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 8,0 mm · Trama: 7,2 mm
<b>Resistencia a las costuras</b>	C UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
<b>Certificados ignífugos</b>	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
<b>Igualdad color</b>	El color puede variar de una partida a otra

<b>Material</b>	100% Polyester FR
<b>Width</b>	300 cm ± 2%
<b>Roll length</b>	± 50 mts
<b>Weight</b>	130 gr/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Light fastness</b>	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value > 14.000 cycles (B)
<b>Abrasion resistance</b>	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value 5 (A)
<b>Pilling</b>	EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value Warp: 740 N · Weft: 520 N
<b>Breaking strength</b>	B UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value Warp: 8,0 mm · Weft: 7,2 mm
<b>Seam slippage resistance</b>	C UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
<b>Fire resistance certifications</b>	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
<b>Colour matching</b>	Colour may vary from batch to another

MADE IN  
BARCELONA



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA

+34 932 076 785

[dabedan@dabedan.com](mailto:dabedan@dabedan.com)

[www.dabedan.com](http://www.dabedan.com)

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen valor únicamente informativo careciendo de carácter vinculante. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones 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 its discretion at any time.



# Gregal

by **DABEDAN**





# Gregal



Gregal | 81



Gregal | 8028



Gregal | 01



Gregal | 8020



Gregal | 84



Gregal | 80



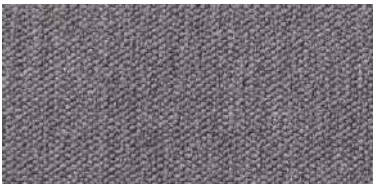
Gregal | 926



Gregal | 8026



Gregal | 8027



Gregal | 8024



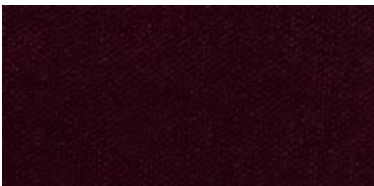
Gregal | 85



# Gregal



Gregal | 90



Gregal | 8029



Gregal | 8031



Gregal | 8022



Gregal | 8023



Gregal | 8025



Gregal | 8019



Gregal | 89



Gregal | 8030



<b>Composición</b>	100% Poliéster FR
<b>Ancho</b>	295 cm ± 2%
<b>Largo de rollos</b>	± 20 mts
<b>Peso</b>	340 gr/m <sup>2</sup> ±5%
<b>Solidez a la luz</b>	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 70.000 ciclos (A)
<b>Resistencia a la abrasión</b>	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor
<b>Pilling</b>	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
<b>Resistencia a la tracción</b>	Urdimbre: 760 N · Trama: 600 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor
<b>Resistencia a las costuras</b>	Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm A UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
<b>Absorción acústica</b>	$\alpha_w = 0,70$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,85$ UNE EN 1793-1:2017
<b>Certificados ignífugos</b>	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
<b>Igualdad color</b>	El color puede variar de una partida a otra

<b>Material</b>	100% Polyester FR
<b>Width</b>	295 cm ± 2%
<b>Roll length</b>	± 20 mts
<b>Weight</b>	340 gr/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Light fastness</b>	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value > 70.000 cycles (A)
<b>Abrasion resistance</b>	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value
<b>Pilling</b>	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
<b>Breaking strength</b>	Warp: 760 N · Weft: 600 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value
<b>Seam slippage resistance</b>	Warp: 2 mm · Weft: 2 mm A UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
<b>Acoustic absorption</b>	$\alpha_w = 0,70$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,85$ UNE EN 1793-1:2017
<b>Fire resistance certifications</b>	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
<b>Colour matching</b>	Colour may vary from batch to another

MADE IN  
BARCELONA



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
[dabedan@dabedan.com](mailto:dabedan@dabedan.com)  
[www.dabedan.com](http://www.dabedan.com)

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen valor únicamente informativo careciendo de carácter vinculante. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones 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 its discretion at any time.





# Ronda 2

by **DABEDAN**



  
**DABEDAN**

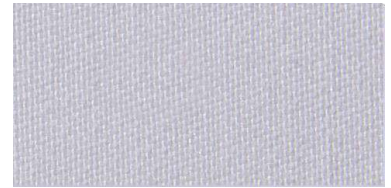


# Ronda 2

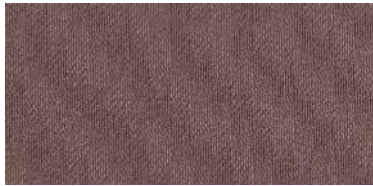
Matte Face – Satin Face



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

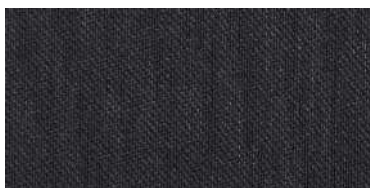
Matte Face – Satin Face



RON 2 | 218



RON 2 | 256



RON 2 | 216



RON 2 | 217



RON 2 | 212

# Ronda 2



<b>Composición</b>	100% Poliéster FR
<b>Ancho</b>	300 cm ± 2%
<b>Largo de rollos</b>	± 40 mts
<b>Peso</b>	255 gr/m <sup>2</sup> ±5%
<b>Solidez a la luz</b>	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
<b>Resistencia a la abrasión</b>	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
<b>Pilling</b>	Cara mate: 3 (B) Cara brillante: 4-5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
<b>Resistencia a la tracción</b>	Urdimbre: 1.500 N · Trama: 1.500 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor
<b>Resistencia a las costuras</b>	Urdimbre: 1 mm · Trama: 1 mm A UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
<b>Certificados ignífugos</b>	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
<b>Igualdad color</b>	El color puede variar de una partida a otra

<b>Material</b>	100% Polyester FR
<b>Width</b>	300 cm ± 2%
<b>Roll length</b>	± 40 mts
<b>Weight</b>	255 gr/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Light fastness</b>	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
<b>Abrasion resistance</b>	Matte face: > 65.000 cycles (A) Satin face: > 36.250 Cycles (A) UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value
<b>Pilling</b>	Matte face: 3 (B) Satin face: 4-5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
<b>Breaking strength</b>	Warp: 1.500 N · Weft: 1.500 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value
<b>Seam slippage resistance</b>	Warp: 1 mm · Weft: 1 mm A UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
<b>Fire resistance certifications</b>	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
<b>Colour matching</b>	Colour may vary from batch to another

MADE IN  
BARCELONA



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
[dabedan@dabedan.com](mailto:dabedan@dabedan.com)  
[www.dabedan.com](http://www.dabedan.com)

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen valor únicamente informativo careciendo de carácter vinculante. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones evolutivas o de mercado.

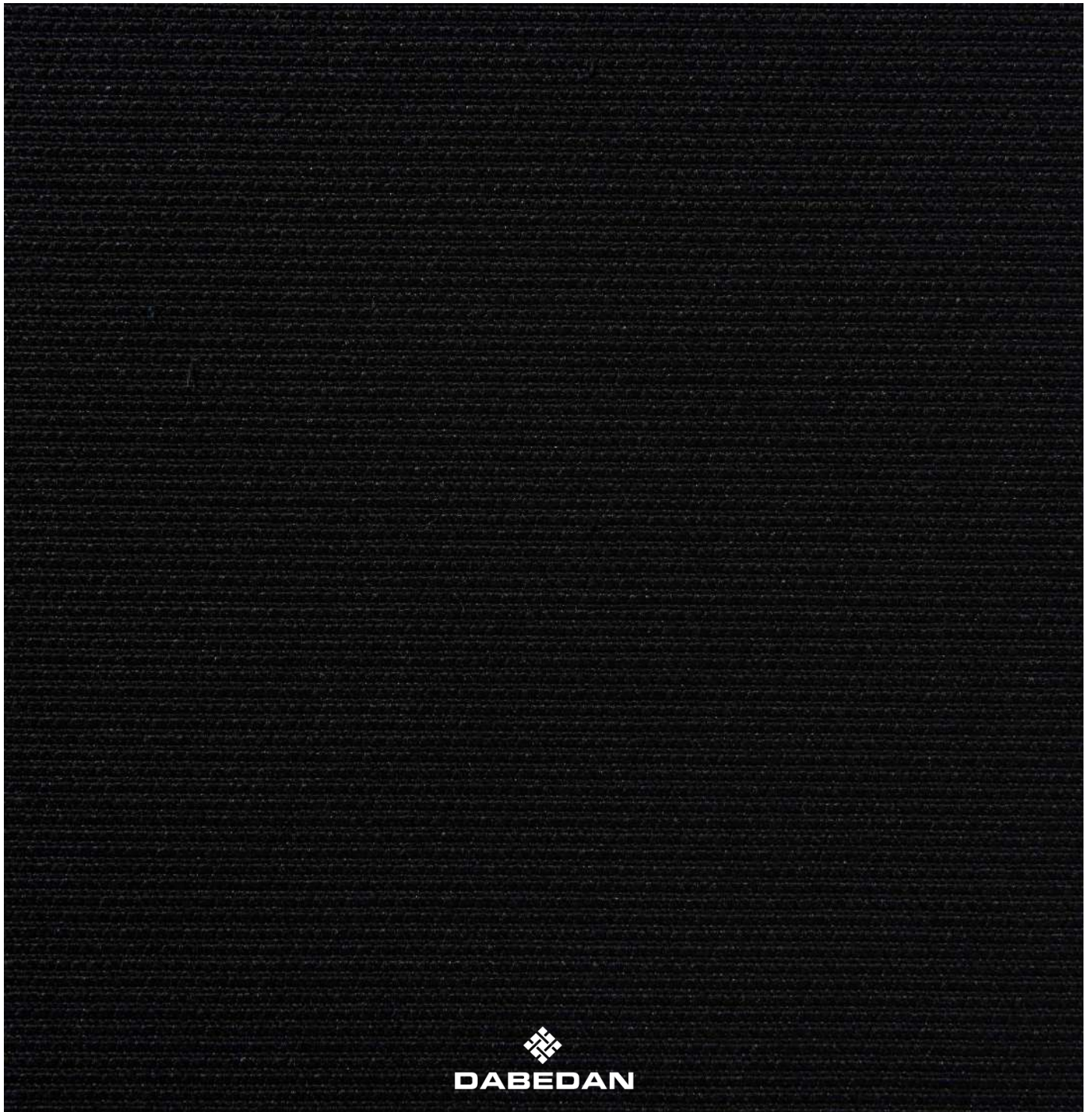
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed. DABEDAN reserves the right to introduce modifications at its discretion at any time.





# Acoustic 3D

by **DABEDAN**



# Acoustic 3D



926



709



927



720

Tejido de alta eficacia acústica utilizable como cortina, panel, falso techo con una alta eficacia fonoabsorbente. Utilizable en Teatros, cines, escuelas, auditorias, restaurantes y cualquier entorno que requiera un artículo premium desarrollado por expertos en acústica. Lavable en húmedo. No se afecta por la humedad ambiente ni se pudre en caso de mojarse.

Usable high acoustic efficiency fabric such as curtain, panel, false ceiling (ceilings) with high sound-absorbing efficiency. Usable in theaters, cinemas, schools, auditoriums, restaurants and any environment that requires a developed premium item by acoustic experts.

Wet cleanable. It is not affected by ambient humidity nor does it rot if it gets wet.



719

# Acoustic 3D



<b>Composición</b>	100% Poliéster FR	<b>Material</b>	100% Polyester FR
<b>Ancho</b>	142 cm útil   148 cm total ± 2%	<b>Width</b>	142 cm useful   148 cm total ± 2%
<b>Largo de rollos</b>	± 35 mts	<b>Piece length</b>	± 35 mts
<b>Peso</b>	1.010 gr/m <sup>2</sup> ±5%	<b>Weight</b>	1.010 gr/m <sup>2</sup> ± 5%
	4-5 ± 1		4-5 ± 1
<b>Solidez a la luz</b>	EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 60.000 ciclos (A): cambio de tono	<b>Light fastness</b>	EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value > 60.000 cycles (A): tone changed
<b>Resistencia a la abrasión</b>	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor Urdimbre: 2.200 N · Trama: 2.800 N	<b>Abrasion resistance</b>	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value Warp: 2.200 N · Weft: 2.800 N
<b>Resistencia a la tracción</b>	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D ; A mejor valor Urdimbre: 1,5 mm · Trama: 2 mm	<b>Breaking strength</b>	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D ; A best value Warp: 1,5 mm · Weft: 2 mm
<b>Resistencia a las costuras</b>	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D: A mejor valor	<b>Seam slippage resistance</b>	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D: A best value
<b>Absorción acústica</b>	$\alpha_w = 0,95$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,95$ UNE EN 1793-1:2017	<b>Acoustic absorption</b>	$\alpha_w = 0,95$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,95$ UNE EN 1793-1:2017

<b>Certificados ignífugos</b>	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)	<b>Fire resistance certifications</b>	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)
<b>Igualdad color</b>	El color puede variar de una partida a otra	<b>Colour matching</b>	Colour may vary from batch to another

<b>Mantenimiento</b>	- 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.	<b>Maintenance</b>	- 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)

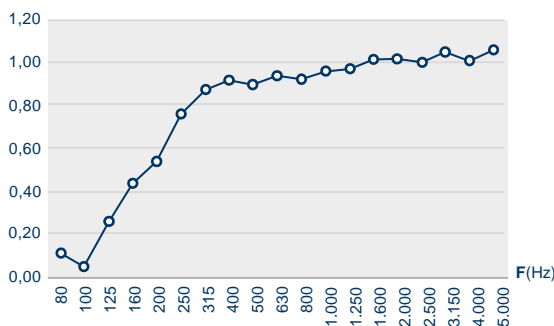
f (Hz)	$\alpha_w$	Datos para DB-HR	
125	0,25		
250	0,73		
500	0,92	0,90	$\alpha_{medio}$ <b>0,95</b>
1.000	0,92	0,95	
2.000	1,01	1,00	
4.000	1,04		

UNE-EN ISO 11654:1998	
$\alpha_{medio}$	0,95
<b>CLASE</b>	<b>A</b>

Clasificación según norma americana | Ranking according to USA standard

ASTM C423 - 09a	
<b>NRC</b>	0,90
<b>SAA</b>	0,90

Acoustic absorption rate  
Coeficiente de absorción acústica



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

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen valor únicamente informativo careciendo de carácter vinculante. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones evolutivas o de mercado.

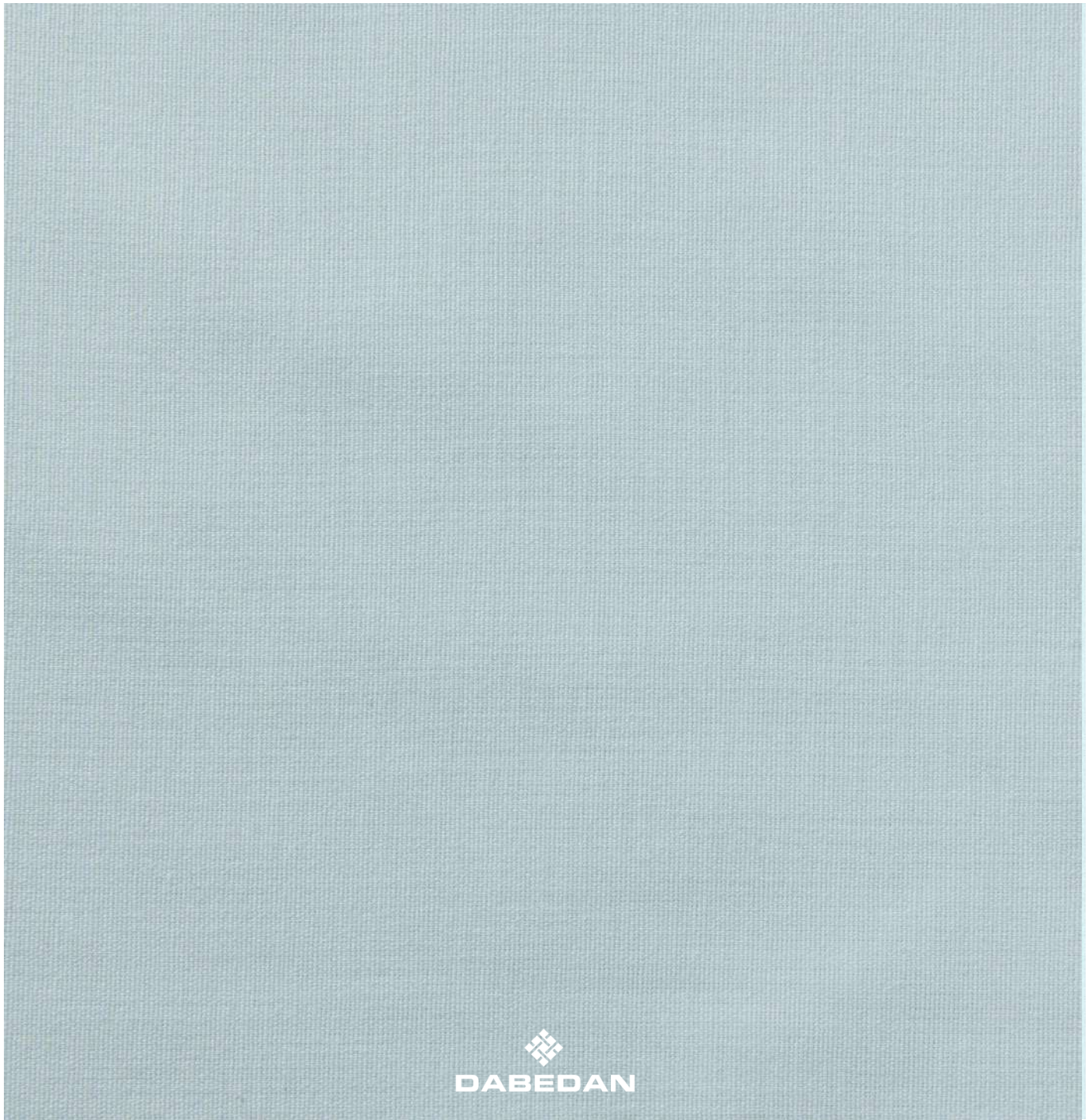
\* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed. DABEDAN reserves the right to introduce modifications at its discretion at any time.





# 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 sólo tiene que resultar lo más amable posible, requiere unas consideraciones de salubridad específicas. BERNIA CLINIC, además de su naturaleza FR, añade la cualidad **Bio Active**, una protección específica contra agentes patógenos. Los colores elegidos están especialmente pensados para entornos hospitalarios, geriátricos, de atención primaria y de urgencias.

The hospital environment must not only be as friendly as possible, it also requires specific sanitation considerations. BERNIA CLINIC, in addition to its FR nature, adds the **Bio Active** quality, a specific protection against pathogens. The colors chosen are specially designed for hospital, geriatric, primary care and emergency environments.



<b>Composición</b>	100% Poliéster FR
<b>Ancho</b>	300 cm ± 2%
<b>Largo de rollos</b>	± 50 mts
<b>Peso</b>	190 gr/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Solidez a la luz</b>	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
<b>Resistencia a la abrasión</b>	> 9.000 ciclos (B) UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor
<b>Pilling</b>	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
<b>Resistencia a la tracción</b>	Urdimbre: 1.520 N · Trama: 830 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor
<b>Acabado Antibacteriano</b>	ASTM E 2149-15
<b>Certificados ignífugos</b>	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) AC: IMO Res.307 A1P7 (88) Consultar: A: B1 DIN 4102 (B-1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
<b>Igualdad color</b>	El color puede variar de una partida a otra

<b>Material</b>	100% Polyester FR
<b>Width</b>	300 cm ± 2%
<b>Roll length</b>	± 50 mts
<b>Weight</b>	190 gr/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Light fastness</b>	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
<b>Abrasion resistance</b>	> 9.000 cycles (B) UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value
<b>Pilling</b>	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
<b>Breaking strength</b>	Warp: 1.520 N · Weft: 830 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value
<b>Antibacterial Finish</b>	ASTM E 2149-15
<b>Fire resistance certifications</b>	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) AC: IMO Res.307 A1P7 (88) Inquire: GER: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
<b>Colour matching</b>	Colour may vary from batch to another

MADE IN  
BARCELONA



RECICLABLE



\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen valor únicamente informativo careciendo de carácter vinculante. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones 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 its discretion at any time.

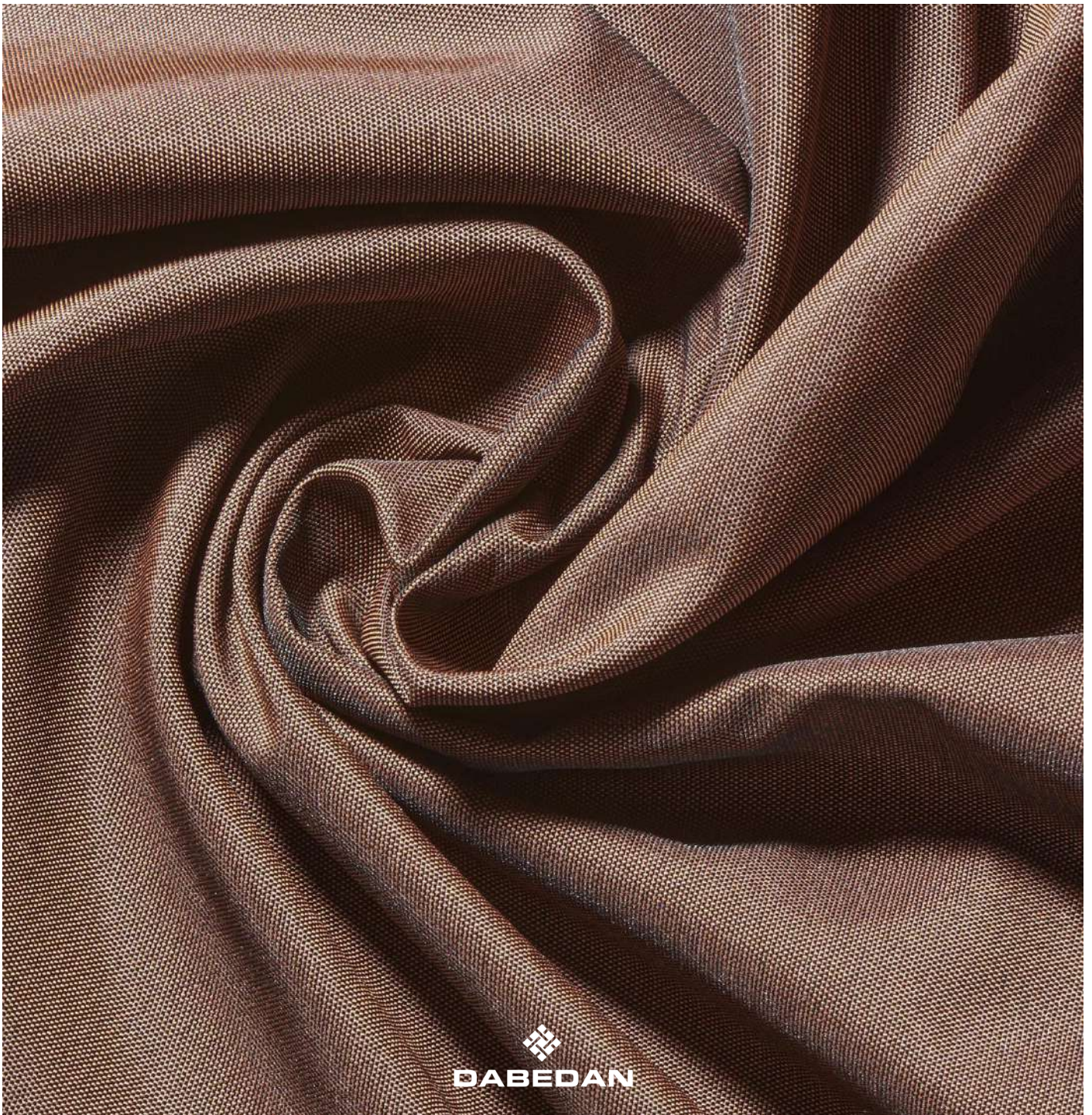
Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
[dabedan@dabedan.com](mailto:dabedan@dabedan.com)  
[www.dabedan.com](http://www.dabedan.com)





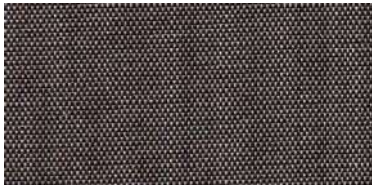
# Tafetta

by **DABEDAN**





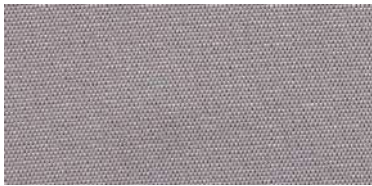
# Tafetta



TAF | 6003



TAF | 6012



TAF | 6004



TAF | 6025



TAF | 6001



TAF | 6015



TAF | 6034



TAF | 6028



TAF | 6029



TAF | 6030

# Tafetta



TAF | 6013



TAF | 6026



TAF | 6005



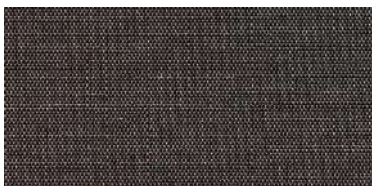
TAF | 6018



TAF | 6009



TAF | 6010



TAF | 6006



TAF | 6023



TAF | 6020



TAF | 6002



# Tafetta



<b>Composición</b>	100% Poliéster FR
<b>Ancho</b>	300 cm ± 2
<b>Largo de rollos</b>	± 35 mts
<b>Peso</b>	195 gr/m <sup>2</sup> ± 5%
	7
<b>Solidez a la luz</b>	EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 35.000 ciclos (A)
<b>Resistencia a la abrasión</b>	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor 5 (A)
<b>Pilling</b>	EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 1.200 N · Trama: 960 N
<b>Resistencia a la tracción</b>	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 1 mm · Trama: 1 mm
<b>Resistencia a las costuras</b>	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)
<b>Certificados ignífugos</b>	Consultar: F: NF P92-507:1995 (M-1) A: B1 DIN 4102 (B-1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
<b>Igualdad color</b>	El color puede variar de una partida a otra

<b>Material</b>	100% Polyester FR
<b>Width</b>	300 cm ± 2
<b>Roll length</b>	± 35 mts
<b>Weight</b>	195 gr/m <sup>2</sup> ± 5%
	7
<b>Light fastness</b>	EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value > 35.000 cycles (A)
<b>Abrasion resistance</b>	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value 5 (A)
<b>Pilling</b>	EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value Warp: 1.200 N · Weft: 960 N
<b>Breaking strength</b>	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value Warp: 1 mm · Weft: 1 mm
<b>Seam slippage resistance</b>	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)
<b>Fire resistance certifications</b>	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
<b>Colour matching</b>	Colour may vary from batch to another

MADE IN  
BARCELONA



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA  
+34 932 076 785  
[dabedan@dabedan.com](mailto:dabedan@dabedan.com)  
[www.dabedan.com](http://www.dabedan.com)

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen valor únicamente informativo careciendo de carácter vinculante. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones 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 its discretion at any time.





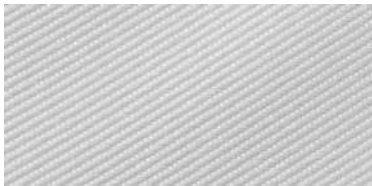
# Guam

by **DABEDAN**

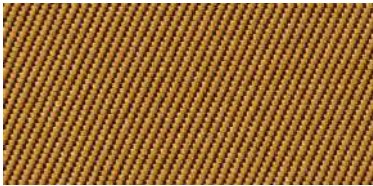




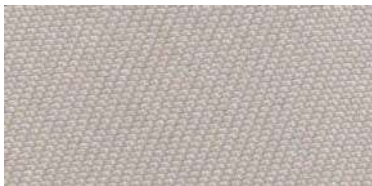
# Guam



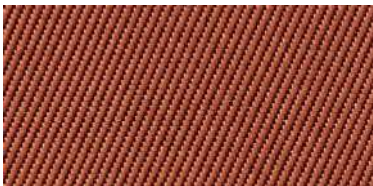
Guam | 6015



Guam | 6029



Guam | 6001



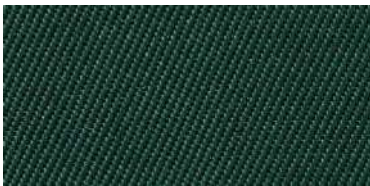
Guam | 6030



Guam | 6002



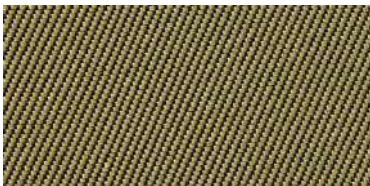
Guam | 6003



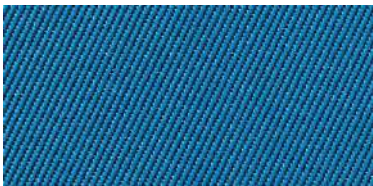
Guam | 6013



Guam | 6028



Guam | 6012



Guam | 6025



# Guam



Guam | 6026



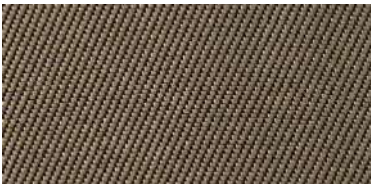
Guam | 6034



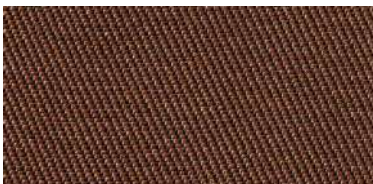
Guam | 6027



Guam | 6004



Guam | 6006



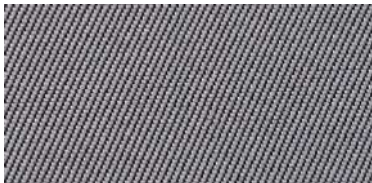
Guam | 6009



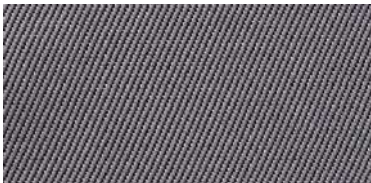
Guam | 6018



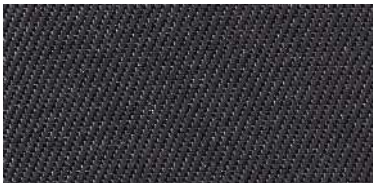
Guam | 6010



Guam | 6020



Guam | 6022



Guam | 6023

# Guam



<b>Composición</b>	100% Poliéster FR	<b>Material</b>	100% Polyester FR
<b>Ancho</b>	300 cm ± 2%	<b>Width</b>	300 cm ± 2%
<b>Largo de rollos</b>	± 35 mts	<b>Roll length</b>	± 35 mts
<b>Peso</b>	235 gr/m <sup>2</sup> ± 5%	<b>Weight</b>	235 gr/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Solidez a la luz</b>	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor	<b>Light fastness</b>	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
<b>Resistencia a la abrasión</b>	> 35.000 ciclos (A) UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor	<b>Abrasion resistance</b>	> 35.000 cycles (A) UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value
<b>Pilling</b>	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor	<b>Pilling</b>	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
<b>Resistencia a la tracción</b>	Urdimbre: 1.600 N · Trama: 2.800 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor	<b>Breaking strength</b>	Warp: 1.600 N · Weft: 2.800 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value
<b>Resistencia a las costuras</b>	Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm A UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor	<b>Seam slippage resistance</b>	Warp: 2 mm · Weft: 2 mm A UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
<b>Certificados ignífugos</b>	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) Consultar: F: NF P92-507:1995 (M-1) A: B1 DIN 4102 (B-1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701	<b>Fire resistance certifications</b>	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
<b>Igualdad color</b>	El color puede variar de una partida a otra	<b>Colour matching</b>	Colour may vary from batch to another

MADE IN  
BARCELONA



Avda. Can Bordoll, 55  
08202 Sabadell  
BARCELONA

+34 932 076 785  
[dabedan@dabedan.com](mailto:dabedan@dabedan.com)  
[www.dabedan.com](http://www.dabedan.com)

\* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen valor únicamente informativo careciendo de carácter vinculante. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones 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 its discretion at any time.