



DABEDAN[®]

FLAME RETARDANT FABRICS

CATALOGUE

OCULTACIÓN · DIM OUT

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

VISILLOS · SHEERS

DANUBIO
DUERO
NILO
ETAMIN TH
SENA TH
BRAVA
SENA
ELBA
HIRUNE
ARNO
LEX

TERCIOPELOS · VELVETS

RENO / NIZA
ROMA
LONDON
MOON
DUBLIN
SORT
HERA

MULTIPROPÓSITO · MULTIPURPOSE

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

TAPICERÍA · UPHOLSTERY

RENO / NIZA
HERA
OXFORD



DABEDAN®

OCULTACIÓN - DIM OUT



Tapaluz-DC

by **DABEDAN**



Tapaluz-DC



Tapaluz DC | 5117



Tapaluz DC | 5011



Tapaluz DC | 5009



Tapaluz DC | 5002



Tapaluz DC | 5004



Tapaluz DC | 5106



Tapaluz DC | 5003



Tapaluz DC | 5008



Tapaluz DC | 5129



Tapaluz DC | 5027



Tapaluz DC | 5001



Tapaluz DC | 5022



Tapaluz DC | 5021

Tapaluz-DC



Tapaluz DC | 5126



Tapaluz DC | 5019



Tapaluz DC | 5108



Tapaluz DC | 5115



Tapaluz DC | 5121



Tapaluz DC | 5112



Tapaluz DC | 5023



Tapaluz DC | 5020



Tapaluz DC | 5012



Tapaluz DC | 5055



Tapaluz DC | 5083



Tapaluz DC | 5056



Tapaluz DC | 5078



Tapaluz DC | 5084



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	295 cm ± 2%
Largo de rollos	± 30 mts
Peso	320 gr/m ² ±5%
	5
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 30.000 ciclos (B)
Resistencia a la abrasión	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor 4 (B)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 2.200 N · Trama: 1.100 N
Resistencia a la tracción	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 1,7 mm · Trama: 2 mm
Resistencia a las costuras	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
Clasificación tapicería	B UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Escala A-D; A mejor valor
Absorción acústica	$\alpha_w = 0,75$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,87$ UNE EN 1793-1:2017
Resistencia térmica	0,0113 m ² K/W EN ISO 11092:2014
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) AC: IMO Res.307 A1P7 (88) F: NF P92-507:1995 (M-1) Consultar: A: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701 I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	295 cm ± 2%
Roll length	± 30 mts
Weight	320 gr/m ² ± 5%
	5
Light fastness	EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value >30.000 cycles (B)
Abrasion resistance	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value 4 (B)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value Warp: 2.200 N · Weft: 1.100 N
Breaking strength	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value Warp: 1,7 mm · Weft: 2 mm
Seam slippage resistance	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
Upholstery classification	B UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Scale A-D; A best value
Acoustic absorption	$\alpha_w = 0,75$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,87$ UNE EN 1793-1:2017
Thermal resistance	0,0113 m ² K/W EN ISO 11092:2014
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) AC: IMO Res.307 A1P7 (88) F: NF P92-507:1995 (M-1) Inquire GER: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701 I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN
BARCELONA



* 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
www.dabedan.com



Tapaluz-PM

by **DABEDAN**



Tapaluz-PM



Tapaluz PM | 2008



Tapaluz PM | 2003



Tapaluz PM | 2108



Tapaluz PM | 2022



Tapaluz PM | 2117



Tapaluz PM | 2126



Tapaluz PM | 2121



Tapaluz PM | 2115



Tapaluz PM | 2004



Tapaluz PM | 2011



Tapaluz PM | 2002



Tapaluz PM | 2001



Tapaluz PM | 2021

Tapaluz-PM



Tapaluz PM | 2056



Tapaluz PM | 2078



Tapaluz PM | 2055



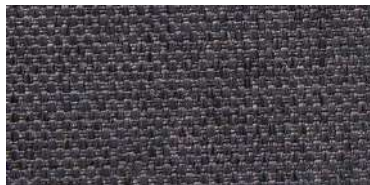
Tapaluz PM | 2084



Tapaluz PM | 2020



Tapaluz PM | 2012



Tapaluz PM | 2023

Tapaluz-PM



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	295 cm ± 2%
Largo de rollos	± 30 mts
Peso	320 gr/m ² ±5%
	5
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 30.000 ciclos (B)
Resistencia a la abrasión	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor 4 (B)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 2.200 N · Trama: 1.100 N
Resistencia a la tracción	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 1,7 mm · Trama: 2 mm
Resistencia a las costuras	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
Clasificación tapicería	B UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Escala A-D; A mejor valor
Absorción acústica	$\alpha_w = 0,75$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,87$ UNE EN 1793-1:2017
Resistencia térmica	0,0113 m ² /K/W EN ISO 11092:2014
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) AC: IMO Res.307 A1P7 (88) F: NF P92-507:1995 (M-1) A: B-1 DIN 4102 (B1) Consultar: USA: NFPA 701 I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	295 cm ± 2%
Roll length	± 30 mts
Weight	320 gr/m ² ± 5%
	5
Light fastness	EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value >30.000 cycles (B)
Abrasion resistance	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value 4 (B)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value Warp: 2.200 N · Weft: 1.100 N
Breaking strength	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value Warp: 1,7 mm · Weft: 2 mm
Seam slippage resistance	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
Upholstery classification	B UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Scale A-D; A best value
Acoustic absorption	$\alpha_w = 0,75$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,87$ UNE EN 1793-1:2017
Thermal resistance	0,0113 m ² /K/W EN ISO 11092:2014
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) AC: IMO Res.307 A1P7 (88) F: NF P92-507:1995 (M-1) GER: B-1 DIN 4102 (B1) Inquire: USA: NFPA 701 I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Colour matching	Colour may vary from batch to another



MADE IN BARCELONA 



* 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
www.dabedan.com



Tapaluz-Classic

by **DABEDAN**



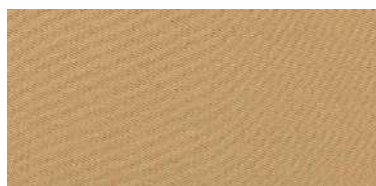
Tapaluz-Classic



Tapaluz Classic | 810



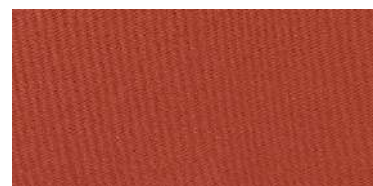
Tapaluz Classic | 815



Tapaluz Classic | 811



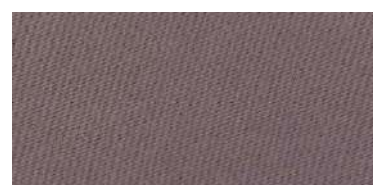
Tapaluz Classic | 807



Tapaluz Classic | 809



Tapaluz Classic | 822



Tapaluz Classic | 808



Tapaluz Classic | 802



Tapaluz Classic | 804



Tapaluz Classic | 803



Tapaluz Classic | 827



Tapaluz Classic | 814



Tapaluz Classic | 819

Tapaluz-Classic



Tapaluz Classic | 826



Tapaluz Classic | 825



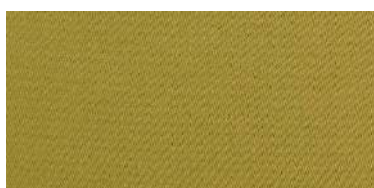
Tapaluz Classic | 805



Tapaluz Classic | 817



Tapaluz Classic | 823



Tapaluz Classic | 806



Tapaluz Classic | 855



Tapaluz Classic | 877



Tapaluz Classic | 8004



Tapaluz Classic | 8001



Tapaluz Classic | 8003



Tapaluz Classic | 8002



Tapaluz Classic | 820



Tapaluz Classic | 821



Tapaluz Classic | 801

Tapaluz-Classic



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	295 cm ± 2%
Largo de rollos	30 mts
Peso	250 gr/m ² ±5%
	4-5
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 20.000 ciclos (B)
Resistencia a la abrasión	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor
	5 (A)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
	Urdimbre: 2.300 N · Trama: 1.200 N
Resistencia a la tracción	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor
	$\alpha_w = 0,45$ UNE-EN ISO 11654:1998
Absorción acústica	$\alpha_{medio} = 0,71$ UNE EN 1793-1:2017
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) A: B1 DIN 4102 (B-1) USA: NFPA 701 I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	295 cm ± 2%
Roll length	30 mts
Weight	250 gr/m ² ± 5%
	4-5
Light fastness	EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value > 20.000 cycles (B)
Abrasion resistance	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value
	5 (A)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
	Warp: 2.300 N · Weft: 1.200 N
Breaking strength	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value
	$\alpha_w = 0,45$ UNE-EN ISO 11654:1998
Acoustic absorption	$\alpha_{medio} = 0,71$ UNE EN 1793-1:2017
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) GER: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701 I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN
BARCELONA



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.

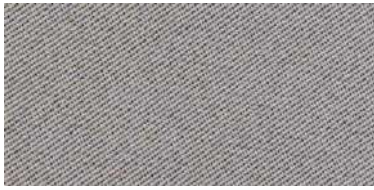


Tapaluz-Dull

by **DABEDAN**



Tapaluz-Dull



Tapaluz Dull | 101



Tapaluz Dull | 102



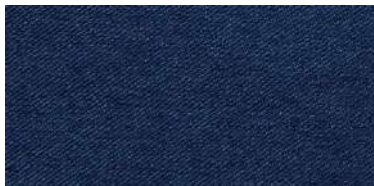
Tapaluz Dull | 116



Tapaluz Dull | 115



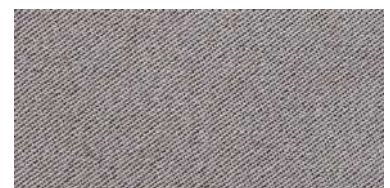
Tapaluz Dull | 117



Tapaluz Dull | 112



Tapaluz Dull | 113



Tapaluz Dull | 103



Tapaluz Dull | 114

Tapaluz-Dull



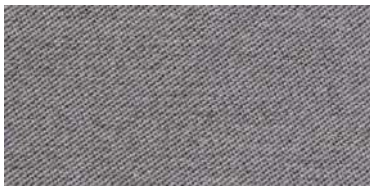
Tapaluz Dull | 110



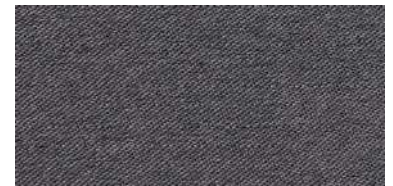
Tapaluz Dull | 109



Tapaluz Dull | 105



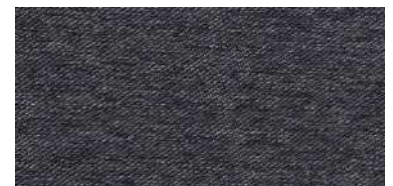
Tapaluz Dull | 104



Tapaluz Dull | 106



Tapaluz Dull | 107



Tapaluz Dull | 111



Tapaluz Dull | 108



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	295 cm ± 2%
Largo de rollos	25-30 mts
Peso	330 gr/m ² ±5%
	5-6
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 6.000 ciclos (C)
Resistencia a la abrasión	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor 5 (A)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 1.300 N · Trama: 2.200 N
Resistencia a la tracción	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 5,06 mm · Trama: 7,42 mm
Resistencia a las costuras	C UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
Resistencia térmica	0,0164 m ² K/W EN ISO 11092:2014 91,8 ±0,3 pe, n-h (%)
Absorción solar	UNE EN 14500:2021 - Confort térmico 93,7 ±0,3 av, n-h (%)
Absorción luminosa	UNE EN 14500:2021 - Confort térmico $\alpha_w = 0,75$ UNE-EN ISO 11654:1998
Absorción acústica	$\alpha_{medio} = 0,92$ 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
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	295 cm ± 2%
Roll length	25-30 mts
Weight	330 gr/m ² ± 5%
	5-6
Light fastness	EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value > 6.000 cycles (C)
Abrasion resistance	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value 5 (A)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value Warp: 1.300 N · Weft: 2.200 N
Breaking strength	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value Warp: 5,06 mm · Weft: 7,42 mm
Seam slippage resistance	C UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
Thermal resistance	0,0164 m ² K/W EN ISO 11092:2014 91,8 ±0,3 pe, n-h (%)
Solar absorption	UNE EN 14500:2021 - Thermal comfort 93,7 ±0,3 av, n-h (%)
Light absorption	UNE EN 14500:2021 - Thermal comfort $\alpha_w = 0,75$ UNE-EN ISO 11654:1998
Acoustic absorption	$\alpha_{medio} = 0,92$ UNE EN 1793-1:2017
Determination of the 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
Colour matching	Colour may vary from batch to another



MADE IN
BARCELONA



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.

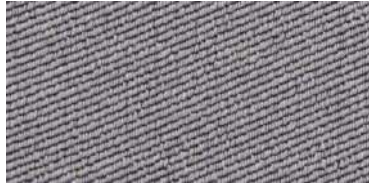


Tapaluz-XDN

by **DABEDAN**



Tapaluz-XDN



Tapaluz XDN | 401



Tapaluz XDN | 421



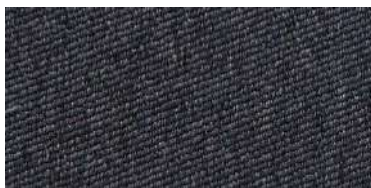
Tapaluz XDN | 484



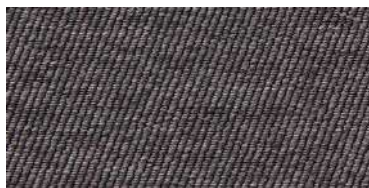
Tapaluz XDN | 402



Tapaluz XDN | 404



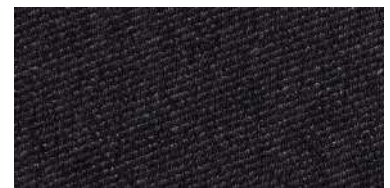
Tapaluz XDN | 422



Tapaluz XDN | 420



Tapaluz XDN | 408



Tapaluz XDN | 412



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	300 cm ± 2%
Largo de rollos	20-25 mts
Peso	410 gr/m ² ±5%
	5-6
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 8.000 ciclos (C)
Resistencia a la abrasión	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor
	5 (A)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
	Urdimbre: 1.300 N · Trama: 2.200 N
Resistencia a la tracción	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor
	Urdimbre: 5,21 mm · Trama: 6,87 mm
Resistencia a las costuras	C UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
Resistencia térmica	0,0323 m ² K/W EN ISO 11092:2014
Absorción solar	75,1 ±0,5 pe, n-h (%) UNE EN 14500:2021 - Confort térmico
Absorción luminosa	86,2 ±0,6 av, n-h (%) UNE EN 14500:2021 - Confort térmico
Absorción acústica	$\alpha_w = 0,80$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 1,02$ UNE EN 1793-1:2017
Nivel de opacidad	100% NF G 07-162
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) Consultar: F: NF P92-507:1995 (M-1) A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
Observaciones	Nueva estructura EXTRA DARK. Máxima opacidad, 410 gr/m ² , doble cara, 100 % reciclable y lavable. Stock, presentación y longitud de piezas, bajo pedido programado. El grado de opacidad es del 100% según norma NF G07-162. Este grado de opacidad es la media de 5 valores obtenidos en 5 tejidos de colores diferentes. Es muy importante resaltar que el grado de opacidad puede variar dependiendo del color.
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	300 cm ± 2%
Roll length	20-25 mts
Weight	410 gr/m ² ± 5%
	5-6
Light fastness	EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value > 8.000 cycles (C)
Abrasion resistance	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value
	5 (A)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
	Warp: 1.300 N · Weft: 2.200 N
Breaking strength	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value
	Warp: 5,21 mm · Weft: 6,87 mm
Seam slippage resistance	C UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
Thermal resistance	0,0323 m ² K/W EN ISO 11092:2014
Solar absorption	75,1 ±0,5 pe, n-h (%) UNE EN 14500:2021 - Thermal comfort
Light absorption	86,2 ±0,6 av, n-h (%) UNE EN 14500:2021 - Thermal comfort
Acoustic absorption	$\alpha_w = 0,80$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 1,02$ UNE EN 1793-1:2017
Determination of the light transmission	100% NF G 07-162
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) Inquire: F: NF P92-507:1995 (M-1) GER: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
Observations	New EXTRA DARK structure. Maximum opacity, 410 gr/m ² , double sided, 100% recyclable and washable. Stock, presentation and rolls length, on scheduled order. The degree of opacity is 100% according to standard NF G07-162 This degree of opacity is the average of 5 values obtained on 5 different coloured fabrics. It is very important to note that the degree of opacity may vary depending on the colour.
Colour matching	Colour may vary from batch to another



MADE IN
BARCELONA



* 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.

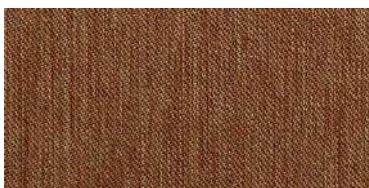


Tapaluz-ML

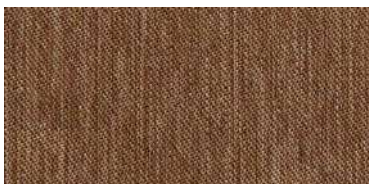
by **DABEDAN**



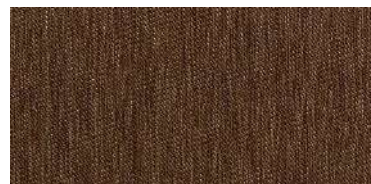
Tapaluz-ML



Tapaluz ML | 8162



Tapaluz ML | 8117



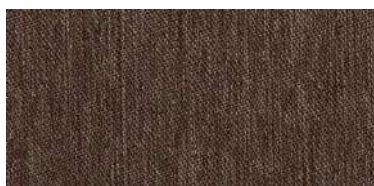
Tapaluz ML | 8113



Tapaluz ML | 8106



Tapaluz ML | 8165



Tapaluz ML | 8120



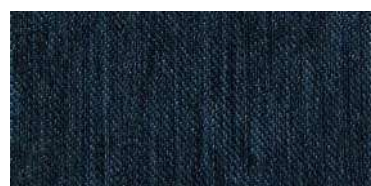
Tapaluz ML | 8118



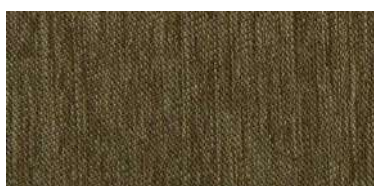
Tapaluz ML | 8110



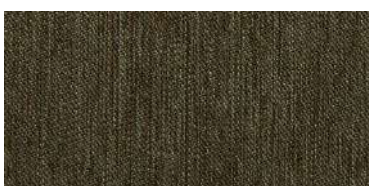
Tapaluz ML | 8150



Tapaluz ML | 8151



Tapaluz ML | 8114



Tapaluz ML | 8115

Tapaluz-ML



Tapaluz ML | 8161



Tapaluz ML | 8001



Tapaluz ML | 8004



Tapaluz ML | 8157



Tapaluz ML | 8163



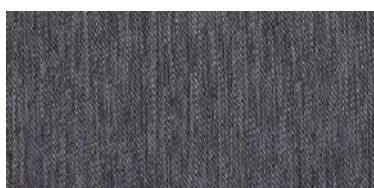
Tapaluz ML | 8116



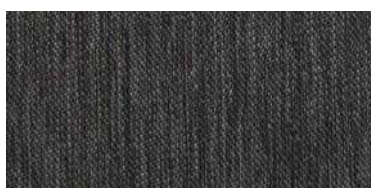
Tapaluz ML | 8084



Tapaluz ML | 8148



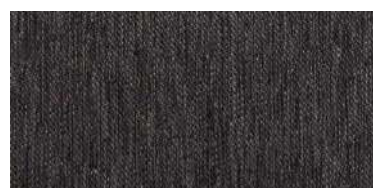
Tapaluz ML | 8159



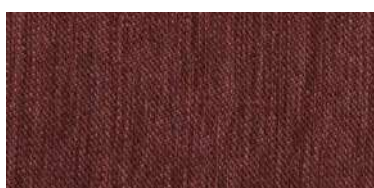
Tapaluz ML | 8112



Tapaluz ML | 8160



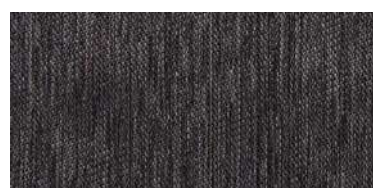
Tapaluz ML | 8111



Tapaluz ML | 8154



Tapaluz ML | 8158



Tapaluz ML | 8124

Tapaluz-ML



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	295 cm ± 2%
Largo de rollos	± 30 mts
Peso	320 gr/m ² ±5%
Solidez a la luz	Anverso: 5 · Reverso: 6 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 25.000 ciclos (B)
Resistencia a la abrasión	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 Urdimbre: 1.300 N · Trama: 2.200 N
Resistencia a la tracción	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm
Resistencia a las costuras	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
Clasificación tapicería	B UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Escala A-D; A mejor valor
Absorción acústica	$\alpha_{\text{medio}} = 0,70$ UNE-EN ISO 11654:1998
Nivel de Opacidad	$\alpha_{\text{medio}} = 0,85$ UNE EN 1793-1:2017
Certificados Ignífugos	98% - 100% NF G 07-162 UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) AC: IMO Res.307 A1P7 (88) F: NF P92-507:1995 (M-1) Consultar: A: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701 I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	295 cm ± 2%
Roll length	± 30 mts
Weight	320 gr/m ² ± 5%
Light fastness	Face side: 5 · Back side: 6 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value > 25.000 cycles (B)
Abrasion resistance	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 Warp: 1.300 N · Weft: 2.200 N
Breaking strength	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value Warp: 2 mm · Weft: 2 mm
Seam slippage resistance	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
Upholstery classification	B UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Scale A-D; A best value
Acoustic absorption	$\alpha_{\text{medio}} = 0,85$ UNE EN 1793-1:2017
Determination of the light transmission	98% - 100% NF G 07-162 EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) AC: IMO Res.307 A1P7 (88) F: NF P92-507:1995 (M-1) Inquire: GER: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701 I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Fire resistance certifications	
Colour matching	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
www.dabedan.com



Tapaluz-TP

by **DABEDAN**



Tapaluz-TP



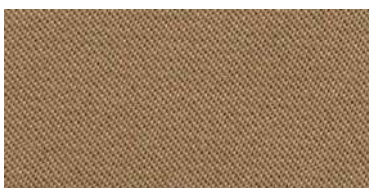
Tapaluz TP | 9002



Tapaluz TP | 9004



Tapaluz TP | 9003



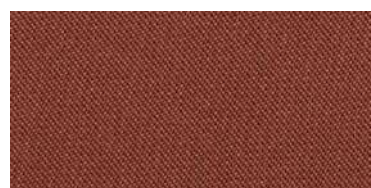
Tapaluz TP | 9011



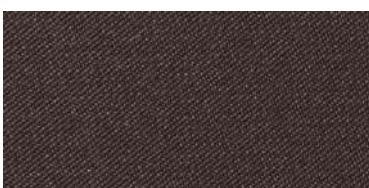
Tapaluz TP | 9069



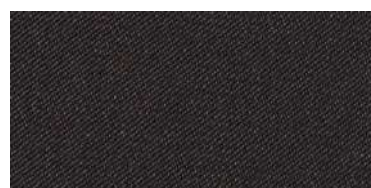
Tapaluz TP | 9010



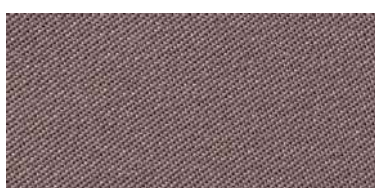
Tapaluz TP | 9009



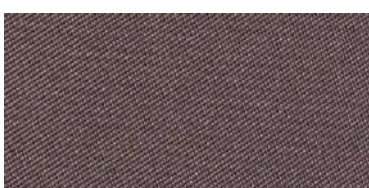
Tapaluz TP | 9019



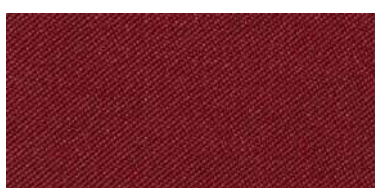
Tapaluz TP | 9005



Tapaluz TP | 9022



Tapaluz TP | 9008



Tapaluz TP | 9027

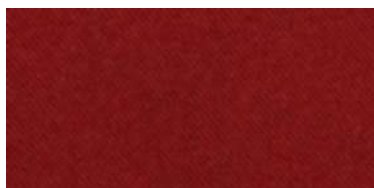


Tapaluz TP | 9014



Tapaluz TP | 9013

Tapaluz-TP



Tapaluz TP | 9015



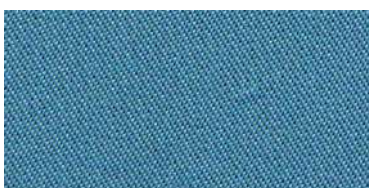
Tapaluz TP | 9001



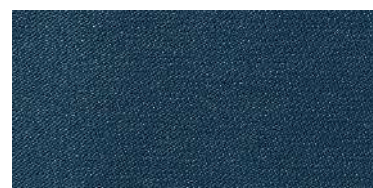
Tapaluz TP | 9021



Tapaluz TP | 9077



Tapaluz TP | 9055



Tapaluz TP | 9078



Tapaluz TP | 9052



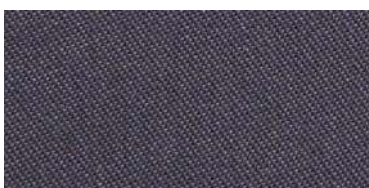
Tapaluz TP | 9054



Tapaluz TP | 9053



Tapaluz TP | 9020



Tapaluz TP | 9023



Tapaluz TP | 9012



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	295 cm ± 2%
Largo de rollos	± 30 mts
Peso	320 gr/m ² ± 5%
	Anverso: 5-6 · Reverso: 4-5
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 25.000 ciclos (B)
Resistencia a la abrasión	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor 5 (A)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 1.300 N · Trama: 2.500 N
Resistencia a la tracción	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 1,4 mm · Trama: 1,7 mm
Resistencia a las costuras	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
Clasificación tapicería	B UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Escala A-D; A mejor valor
Absorción acústica	$\alpha_w = 0,70$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha = 0,88$ <small>medio</small> UNE EN 1793-1:2017
Nivel de opacidad	98% - 100% NF G 07-162
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) Consultar: A: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701 I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	295 cm ± 2%
Roll length	± 30 mts
Weight	320 gr/m ² ± 5%
	Face side: 5-6 · Back side: 4-5
Light fastness	EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value >25.000 cycles (B)
Abrasion resistance	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value 5 (A)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value Warp: 1.300 N · Weft: 2.500 N
Breaking strength	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value Warp: 1,4 mm · Weft: 1,7 mm
Seam slippage resistance	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
Upholstery classification	B UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Scale A-D; A best value
Acoustic absorption	$\alpha_w = 0,70$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha = 0,88$ <small>medio</small> UNE EN 1793-1:2017
Determination of the light transmission	98% - 100% NF G 07-162
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) Inquire: GER: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701 I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN
BARCELONA 



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.

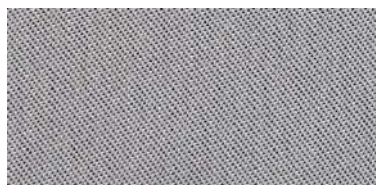


Tapaluz-TH

by **DABEDAN**



Tapaluz-TH



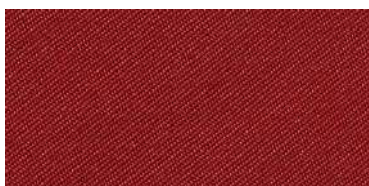
Tapaluz TH | 6001



Tapaluz TH | 6032



Tapaluz TH | 6002



Tapaluz TH | 6034



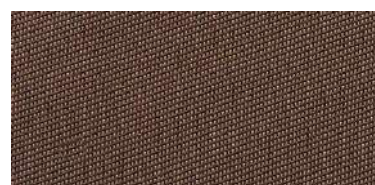
Tapaluz TH | 6033



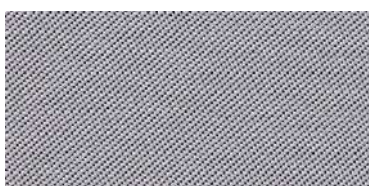
Tapaluz TH | 6004



Tapaluz TH | 6006



Tapaluz TH | 6008



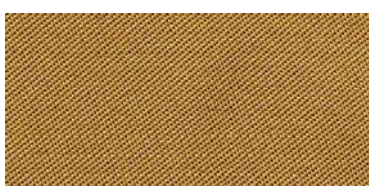
Tapaluz TH | 6015



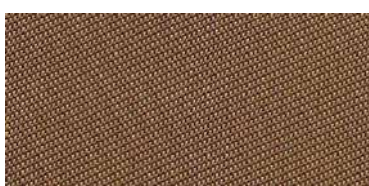
Tapaluz TH | 6017



Tapaluz TH | 6030



Tapaluz TH | 6028



Tapaluz TH | 6029



Tapaluz TH | 6011

Tapaluz-TH



Tapaluz TH | 6009



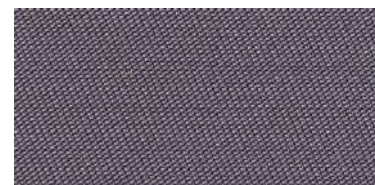
Tapaluz TH | 6010



Tapaluz TH | 6012



Tapaluz TH | 6018



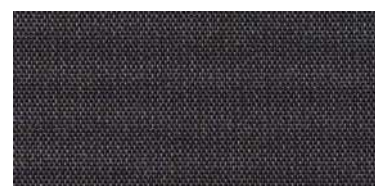
Tapaluz TH | 6021



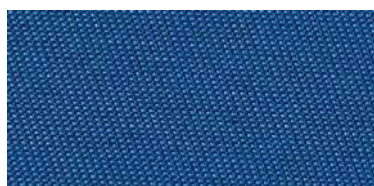
Tapaluz TH | 6020



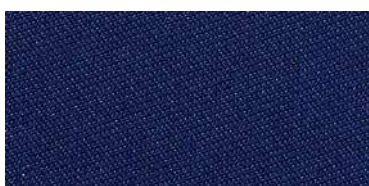
Tapaluz TH | 6022



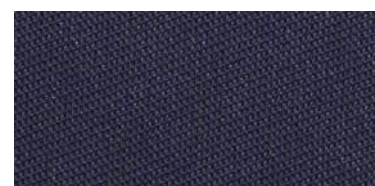
Tapaluz TH | 6023



Tapaluz TH | 6025



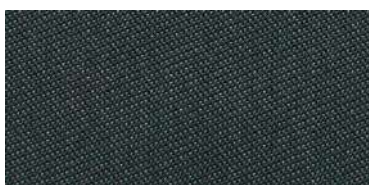
Tapaluz TH | 6026



Tapaluz TH | 6027



Tapaluz TH | 6013



Tapaluz TH | 6014



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	300 cm ± 2%
Largo de rollos	± 30 mts
Peso	320 gr/m ² ± 5%
Solidez a la luz	Anverso: 6 · Reverso: 6-7 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 25.000 ciclos (B)
Resistencia a la abrasión	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor 5 (A)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 1.300 N · Trama: 2.500 N
Resistencia a la tracción	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 1,4 mm · Trama: 1,7 mm
Resistencia a las costuras	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
Clasificación tapicería	B UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Escala A-D; A mejor valor
Absorción acústica	$\alpha_w = 0,70$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,88$ UNE EN 1793-1:2017
Nivel de Opacidad	98% - 100% NF G 07-162
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) Consultar: A: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701 I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	300 cm ± 2%
Roll length	± 30 mts
Weight	320 gr/m ² ± 5%
Light fastness	Face side: 6 · Back side: 6-7 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value >25.000 cycles (B)
Abrasion resistance	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value 5 (A)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value Warp: 1.300 N · Weft: 2.500 N
Breaking strength	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value Warp: 1,4 mm · Weft: 1,7 mm
Seam slippage resistance	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
Upholstery classification	B UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Scale A-D; A best value
Acoustic absorpion	$\alpha_w = 0,70$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,88$ UNE EN 1793-1:2017
Determination of the light transmission	98% - 100% NF G 07-162
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) Inquire: GER: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701 I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN BARCELONA



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.

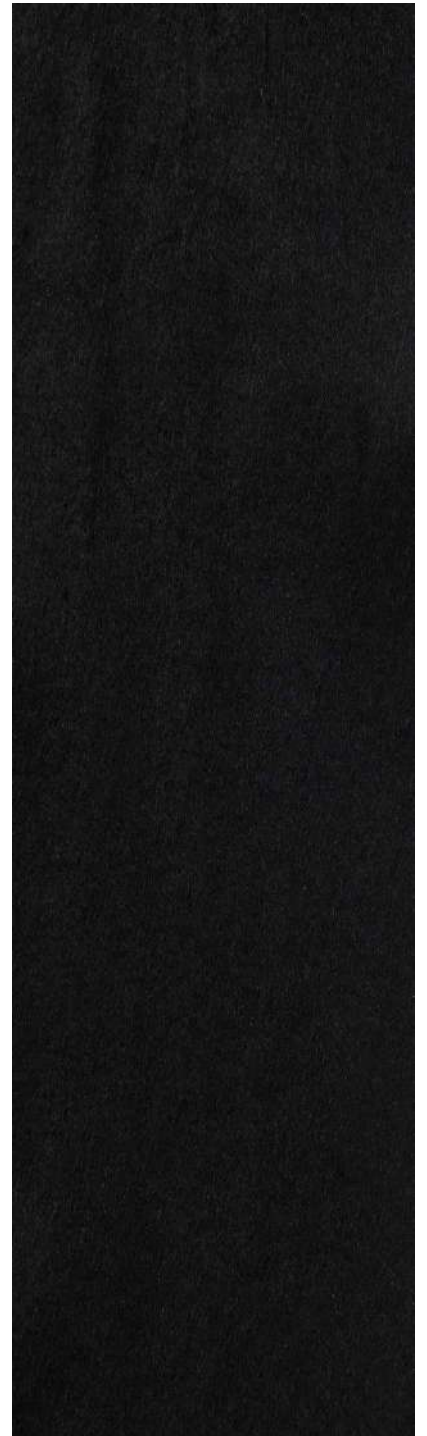
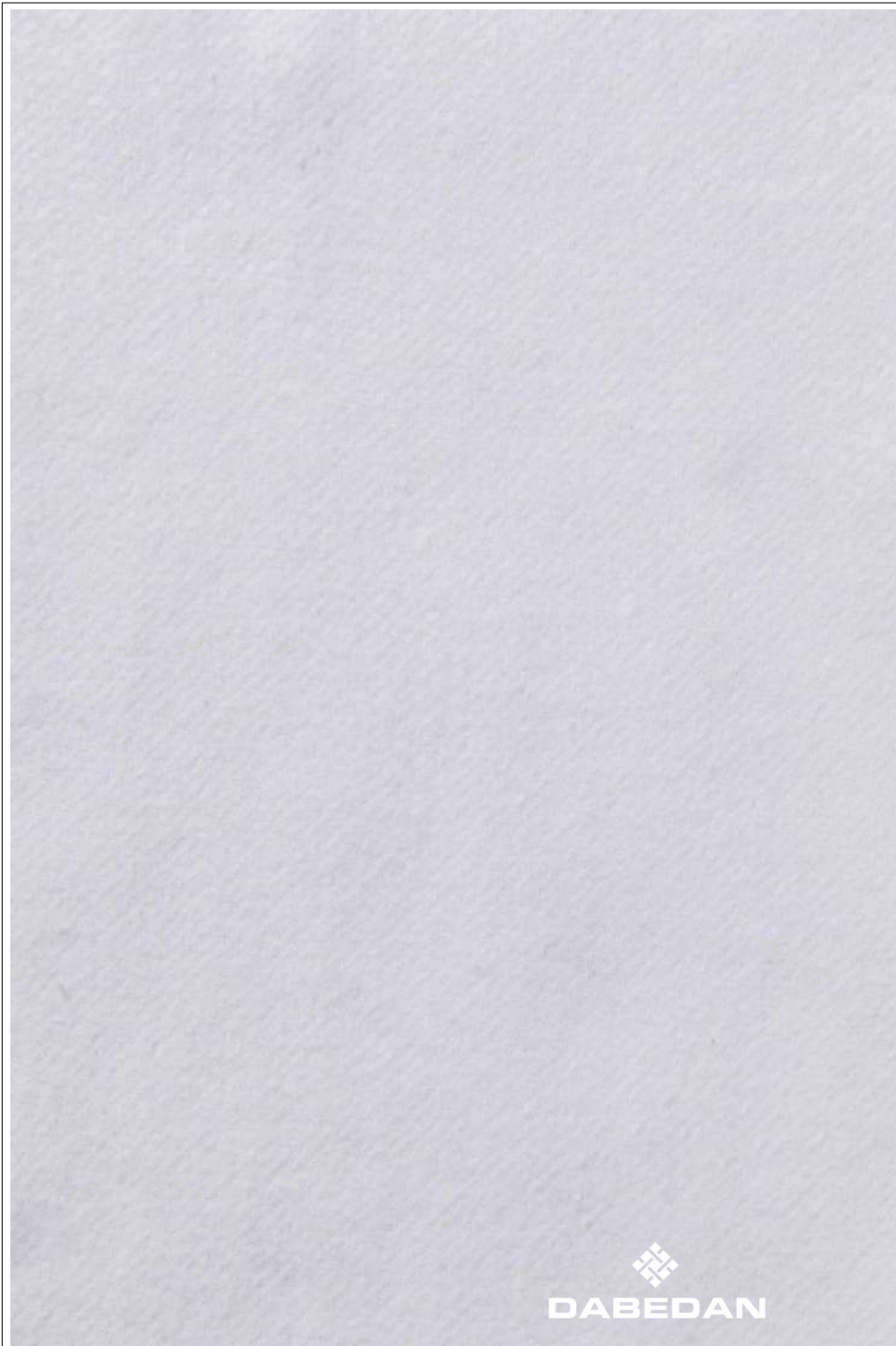


Escena

by **DABEDAN**

ESC | 02

ESC | 01





Composición	100% Algodón
Ancho	300 cm ± 2%
Largo de rollos	± 60 mts ± 600 mts pallet
Peso	305 gr/m ² ± 5%
Solidez a la luz	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
Absorción acústica	$\alpha_w = 0,65$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,80$ UNE EN 1793-1:2017
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) (No permanente)
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra
Observaciones	Calidad ignífuga no permanente

Material	100% Cotton
Width	300 cm ± 2%
Piece length	± 60 mts ± 600 mts pallet
Weight	305 gr/m ² ± 5%
Light fastness	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Acoustic absorption	$\alpha_w = 0,65$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,80$ UNE EN 1793-1:2017
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) (Not permanent)
Colour matching	Colour may vary from batch to another
Observations	FR not permanent

MADE IN
BARCELONA



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.

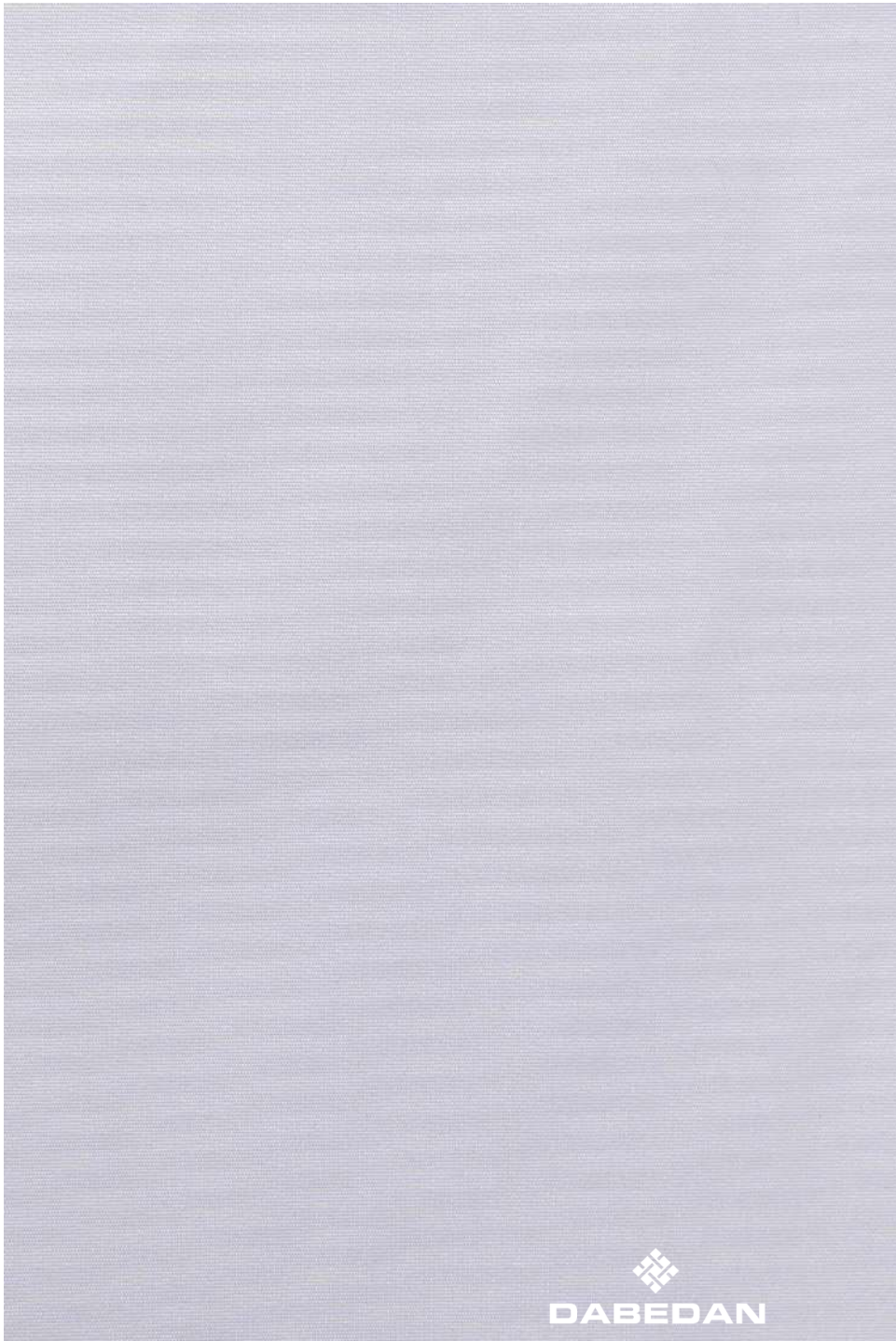
* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed. DABEDAN reserves the right to introduce modifications at its discretion at any time.



Dabopac

by **DABEDAN**

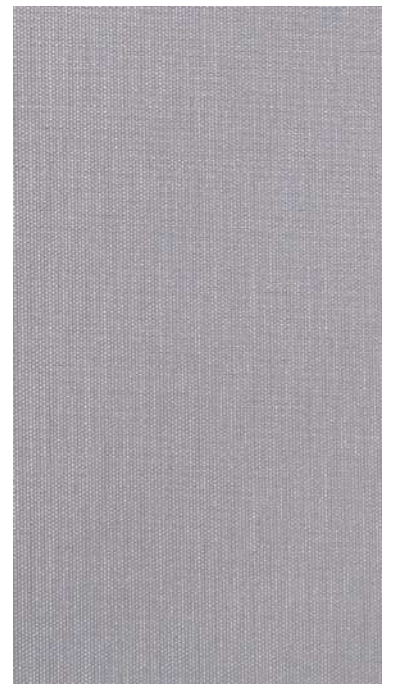
DA | 01 Blanco



DA | 02 Beige



DA | 07 Perla





Composición	20% Pes FR 80% Resina acrílica FR
Ancho	280 cm ± 2%
Largo de rollos	± 30 mts
Peso	310 gr/m ² ±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 de una partida a otra

Material	20% Pes FR 80% Acrylic resin FR
Width	280 cm ± 2%
Piece length	± 30 mts
Weight	310 gr/m ² ± 5%
Pilling	5 (A) 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



* 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,
5508202 Sabadell
BARCELONA
+34 932 076 785
dabedan@dabedan.com
www.dabedan.com



100%
BLAK OUT



Daru

by **DABEDAN**



Daru



DARU | 100



DARU | 101



DARU | 102



DARU | 103



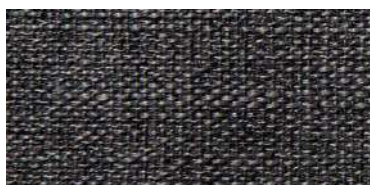
DARU | 104



DARU | 105



DARU | 106



DARU | 107



Composición	65% Pes FR 35% Resina acrílica FR
Ancho	290 cm ± 2%
Largo de rollos	± 30 mts
Peso	Blanco: 500 gr/m ² ±5% Colores: 460 gr/m ² ±5%
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	65% Pes FR 35% Acrylic resin FR
Width	290 cm ± 2%
Piece length	± 30 mts
Weight	White: 500 gr/m ² ± 5% Colours: 460 gr/m ² ±5%
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)
Colour matching	Colour may vary from batch to another

VISILLOS - SHEERS

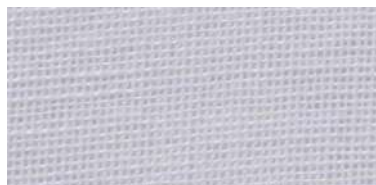


Danubio

by **DABEDAN**



Danubio



NIL | 01



NIL | 03



DAN | 27



NIL | 02



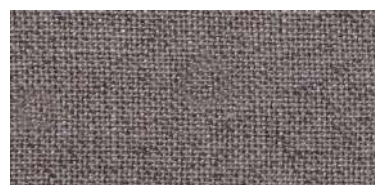
DAN | 47



DAN | 57



DAN | 34



DAN | 38



DAN | 96



DAN | 28



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	300 cm ± 2%
Largo de rollos	45 mts
Peso	205 gr/m ² ±5%
Solidez a la luz	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
Pilling	3-4 (B) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
Encogimiento	Urdimbre: 1% · Trama: 1%
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) AC: IMO Res.307 A1P7(88) F: NF P92-507:1995 (M-1) Consultar: A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	300 cm ± 2%
Roll length	45 mts
Weight	205 gr/m ² ± 5%
Light fastness	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Pilling	3-4 (B) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
Shrinkage	Warp: 1% · Weft: 1%
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) AC: IMO Res.307 A1P7(88) F: NF P92-507:1995 (M-1) Inquire: GER: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN
BARCELONA



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

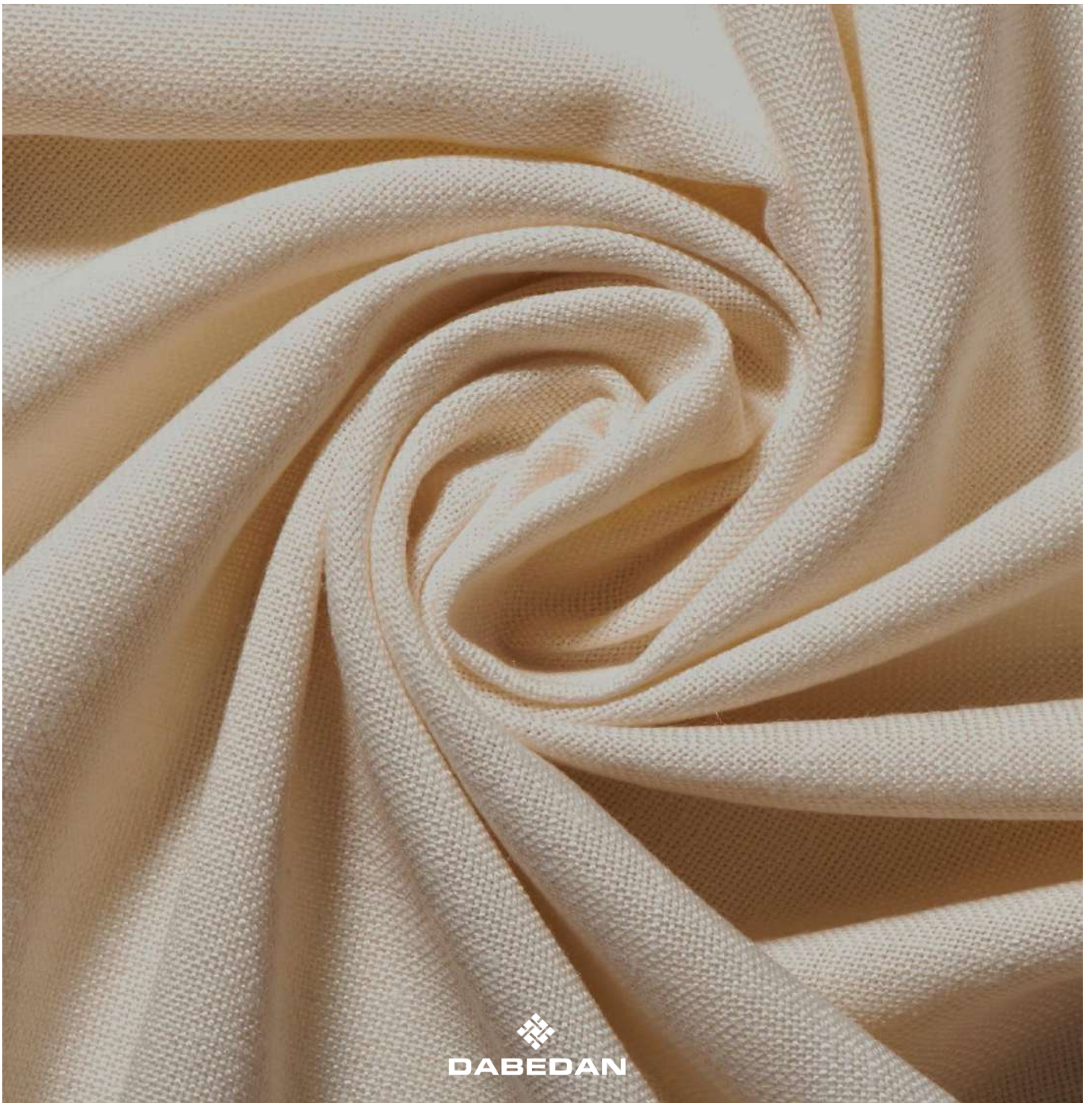
* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen valor únicamente informativo careciendo de carácter vinculante. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones evolutivas o de mercado.

* 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.



Duero

by **DABEDAN**



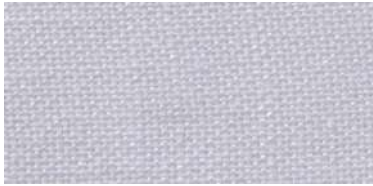
Duero



DUE | 03



DUE | 04



DUE | 01



DUE | 13



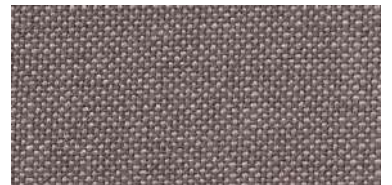
DUE | 11



DUE | 02



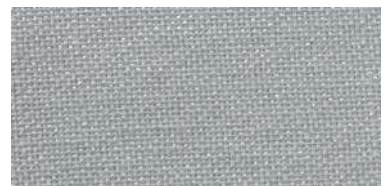
DUE | 14



DUE | 08



DUE | 06



DUE | 15



DUE | 10



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	300 cm ± 2%
Largo de rollos	± 35 mts
Peso	230 gr/m ² ±5%
Solidez a la luz	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
Pilling	3-4 (B) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
Encogimiento	Urdimbre: 1% · Trama: 1%
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) Consultar: A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	300 cm ± 2%
Roll length	± 35 mts
Weight	230 gr/m ² ± 5%
Light fastness	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Pilling	3-4 (B) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
Shrinkage	Warp: 1% · Weft: 1%
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) Inquire: GER: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN
BARCELONA



STANDARD
100



RECICLABLE



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.



Nilo

by **DABEDAN**



Nilo



NIL | 01



NIL | 04



NIL | 03



NIL | 06



NIL | 08



NIL | 02



NIL | 05



NIL | 09



NIL | 07



NIL | 10



NIL | 12



NIL | 11



Composición	50% Poliéster FR + 50% Poliéster Reciclado FR	Material	50% Polyester FR + 50% Recycled Polyester FR
Ancho	300 cm ± 2%	Width	300 cm ± 2%
Largo de rollos	± 40 mts	Roll length	± 40 mts
Peso	165 gr/m ² ±5%	Weight	165 gr/m ² ± 5%
Solidez a la luz	4-6 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor	Light fastness	4-6 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor	Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
Encogimiento	Urdimbre: 1% · Trama: 1%	Shrinkage	Warp: 1% · Weft: 1%
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) AC: IMO Res.307 A1P7 (88) F: NF P92-507:1995 (M-1) Consultar: A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701	Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) AC: IMO Res.307 A1P7 (88) F: NF P92-507:1995 (M-1) Inquire: GER: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra	Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN
BARCELONA



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.

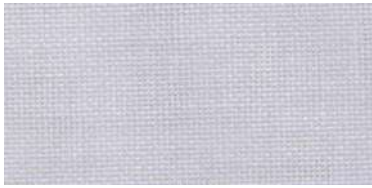


Etamin-TH

by **DABEDAN**



Etamin-TH



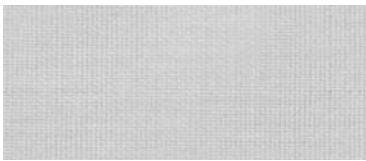
ET | 01



ET | 02



ET-TH | 7766



ET | 22/15



ET-TH | 4030



ET | 22/25



ET-TH | 1126



ET-TH | 8087



ET-TH | 1286



ET-TH | 1273



ET-TH | 7455

Etamin-TH



Composición	100% Poliéster FR	Material	100% Polyester FR
Ancho	300 cm ± 2%	Width	300 cm ± 2%
Largo de rollos	50 mts	Roll length	50 mts
Peso	Etamin-TH: 90 gr/m ² ± 5% Etamin: 85 gr/m ² ± 5% Etamin 22/15: 75 gr/m ² ± 5% Etamin 22/25: 99 gr/m ² ± 5% 4-5	Weight	Etamin-TH: 90 gr/m ² ± 5% Etamin: 85 gr/m ² ± 5% Etamin 22/15: 75 gr/m ² ± 5% Etamin 22/25: 99 gr/m ² ± 5% 4-5
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor (B)	Light fastness	EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value (B)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor	Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
Encogimiento	Urdimbre: 1% · Trama: 1%	Shrinkage	Warp: 1% · Weft: 1%
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) Consultar: A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701	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
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra	Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN
BARCELONA



* 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.

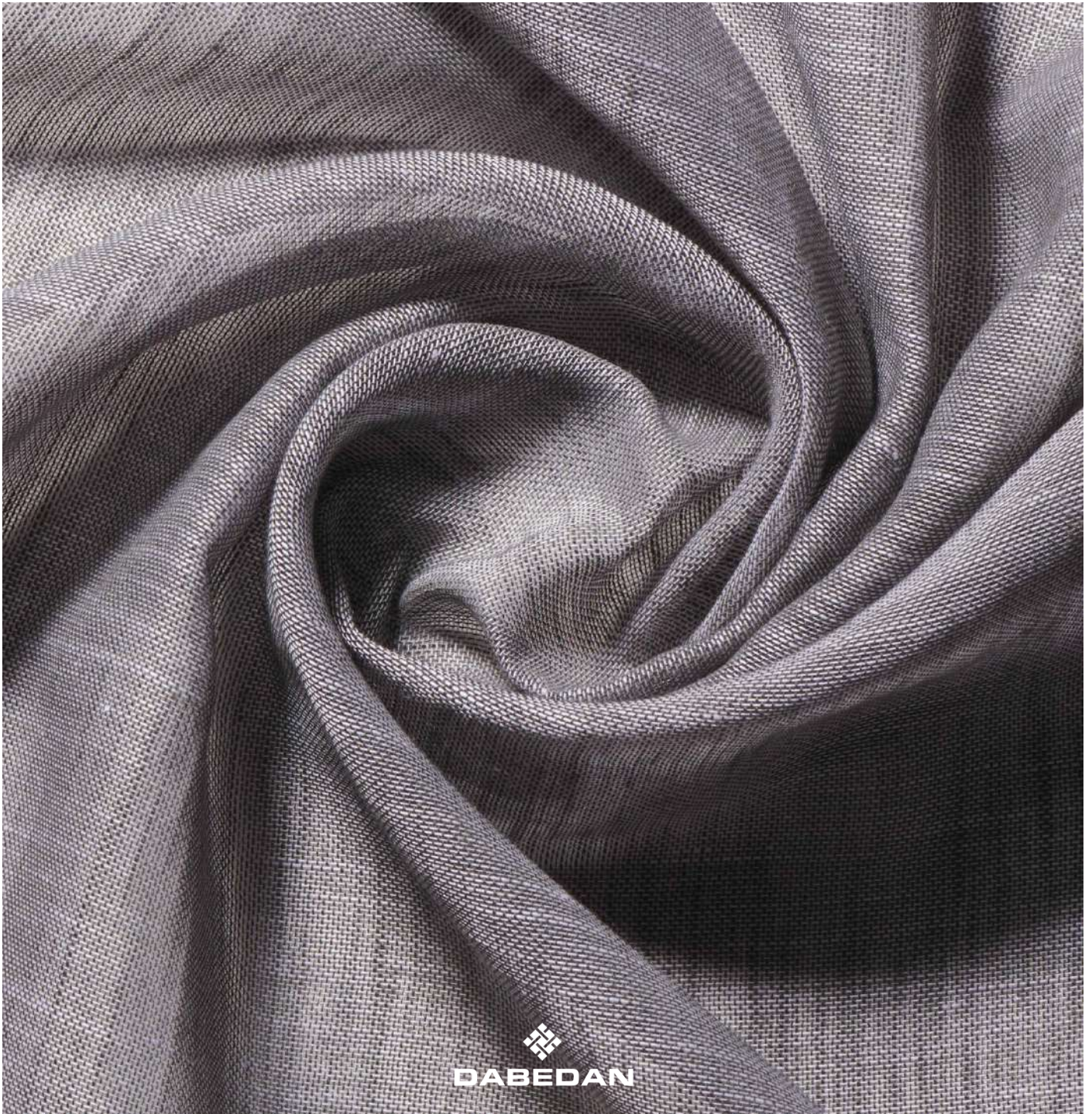
* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed. DABEDAN reserves the right to introduce modifications at its discretion at any time.

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



Sena-TH

by **DABEDAN**



Sena-TH



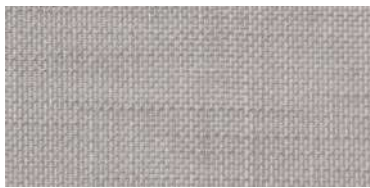
SE-TH | 1126



SE-TH | 1286



SE-TH | 7455



SE-TH | 1273



SE-TH | 7765



SE-TH | 8087



SE-TH | 4030



SE-TH | 7766



Composición	100% Poliéster FR	Material	100% Polyester FR
Ancho	310 cm ± 2%	Width	310 cm ± 2%
Largo de rollos	± 40 mts	Roll length	± 40 mts
Peso	105 gr/m ² ±5%	Weight	105 gr/m ² ± 5%
Solidez a la luz	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor	Light fastness	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor	Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
Encogimiento	Urdimbre: 1% · Trama: 1%	Shrinkage	Warp: 1% · Weft: 1%
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) Consultar: A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701	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
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra	Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN
BARCELONA



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.



Brava

by **DABEDAN**



Brava



BR | 26



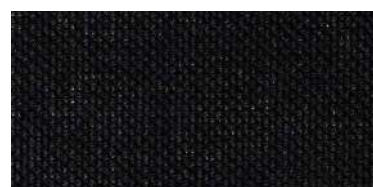
BR | 08



BR | 27



BR | 02



BR | 17



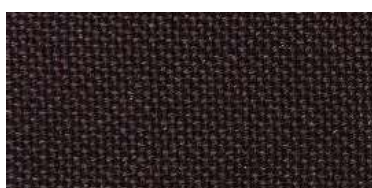
BR | 33



BR | 34



BR | 35



BR | 36



Composición	100% Poliéster Reciclado FR
Ancho	300 cm ± 2%
Largo de rollos	± 50 mts
Peso	195 gr/m ² ±5%
Solidez a la luz	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
Encogimiento	Urdimbre: 1% · Trama: 1%
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) Consultar: F: NF P92-507:1995 (M-1) A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Recycled Polyester FR
Width	300 cm ± 2%
Roll length	± 50 mts
Weight	195 gr/m ² ± 5%
Light fastness	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
Shrinkage	Warp: 1% · Weft: 1%
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) Inquire: F: NF P92-507:1995 (M-1) GER: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN
BARCELONA



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.



Sena

by **DABEDAN**



Sena



SE | 03



SE | 01



SE | 02



SE | 16



SE | 12



SE | 13



SE | 17



SE | 14



SE | 15



Composición	100% Poliéster Reciclado FR
Ancho	310 cm ± 2%
Largo de rollos	± 50 mts
Peso	105 gr/m ² ±5%
Solidez a la luz	5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
Encogimiento	Urdimbre: 1% · Trama: 1%
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) Consultar: A: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Recycled Polyester FR
Width	310 cm ± 2%
Roll length	± 50 mts
Weight	105 gr/m ² ± 5%
Light fastness	5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
Shrinkage	Warp: 1% · Weft: 1%
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) Inquire: GER: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701
Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN
BARCELONA



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.

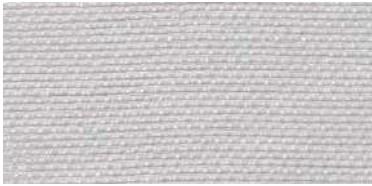


Elba

by **DABEDAN**



Elba



ELB | 01



ELB | 06



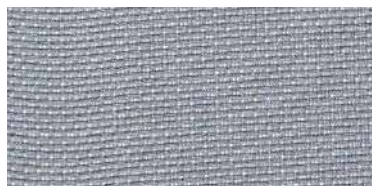
ELB | 02



ELB | 10



ELB | 03



ELB | 12



ELB | 11



ELB | 14



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	310 cm ± 2%
Largo de rollos	± 40 mts
Peso	36 gr/m ²
Solidez a la luz	5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
Encogimiento	Urdimbre: 1% · Trama: 1%
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) Consultar: F: NF P92-507:1995 (M-1) A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	310 cm ± 2%
Roll length	± 40 mts
Weight	36 gr/m ²
Light fastness	5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
Shrinkage	Warp: 1% · Weft: 1%
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) Inquire: F: NF P92-507:1995 (M-1) GER: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN
BARCELONA



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.



Hirune

by **DABEDAN**



Hirune



HIR | 01



HIR | 02



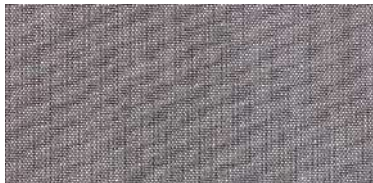
HIR | 04



HIR | 07



HIR | 03



HIR | 08



HIR | 09



HIR | 05



HIR | 06



Composición	100% Poliéster FR	Material	100% Polyester FR
Ancho	310 cm ± 2%	Width	310 cm ± 2%
Largo de rollos	± 50 mts	Roll length	± 50 mts
Peso	42 gr/m ² ±5%	Weight	42 gr/m ² ± 5%
Solidez a la luz	5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor	Light fastness	5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor	Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
Encogimiento	Urdimbre: 1% · Trama: 1%	Shrinkage	Warp: 1% · Weft: 1%
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) Consultar: A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701	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
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra	Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN
BARCELONA



STANDARD
100



RECICLABLE



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.

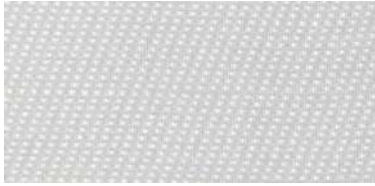


Arno

by **DABEDAN**



Arno



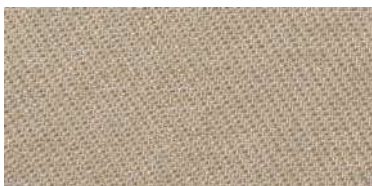
ARN|06



ARN|07



ARN|09



ARN|11



ARN|10



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	300 cm ± 2%
Largo de rollos	± 40 mts
Peso	120 gr/m ² ±5%
Solidez a la luz	5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
Encogimiento	Urdimbre: 1% · Trama: 1%
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) Consultar: F: NF P92-507:1995 (M-1) A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	300 cm ± 2%
Roll length	± 40 mts
Weight	120 gr/m ² ± 5%
Light fastness	5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
Shrinkage	Warp: 1% · Weft: 1%
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) Inquire: F: NF P92-507:1995 (M-1) GER: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN
BARCELONA



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.



Lex

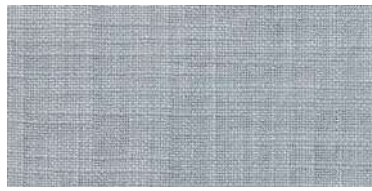
by **DABEDAN**



Lex



Lex | 01



Lex | 15



Lex | 04



Lex | 03



Lex | 18



Lex | 07



Lex | 05



Lex | 12



Lex | 08



Lex | 06



Lex | 14



Lex | 09



Lex | 13



Lex | 11



Composición	100% Poliéster FR	Material	100% Polyester FR
Ancho	300 cm ± 2%	Width	300 cm ± 2%
Largo de rollos	± 35 mts	Roll length	± 35 mts
Peso	280 gr/m ² ± 5%	Weight	280 gr/m ² ± 5%
	4-5		4-5
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 80.000 ciclos (A)	Light fastness	EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value > 80.000 cycles (A)
Resistencia a la abrasión	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor 3-4 (C)	Abrasion resistance	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value 3-4 (C)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor	Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
Encogimiento	Urdimbre: 1% · Trama: 1%	Shrinkage	Warp: 1% · Weft: 1%
	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1)		EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1)
	Consultar: A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701		Inquire: A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
Certificados ignífugos		Fire resistance certifications	
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra	Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN
BARCELONA



STANDARD
100



RECICLABLE



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.

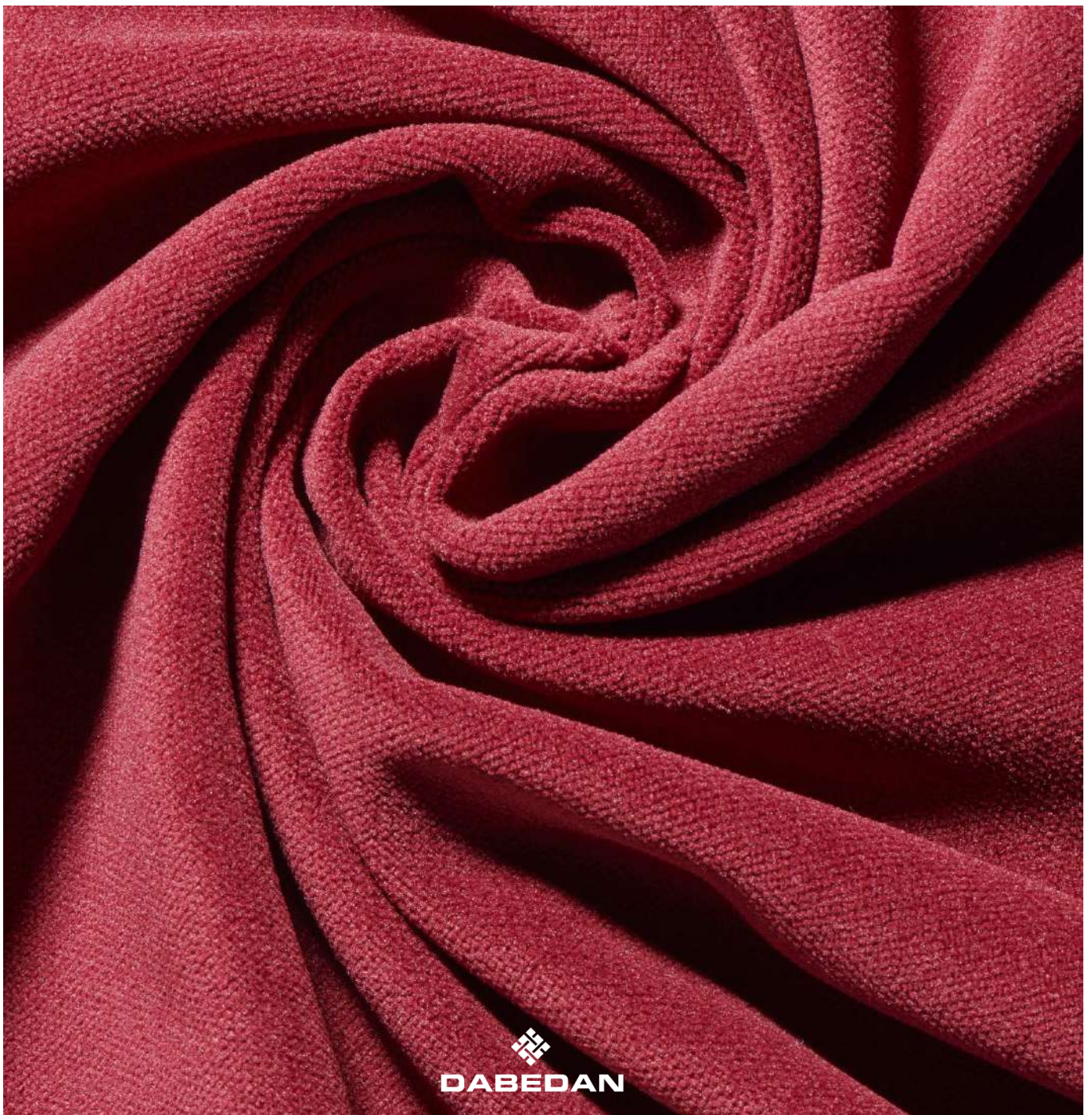
* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed. DABEDAN reserves the right to introduce modifications at its discretion at any time.

TERCIOPELOS - VELVETS



Reno / Niza

by **DABEDAN**



Reno / Niza

Colores en stock – Colours on stock



926



708



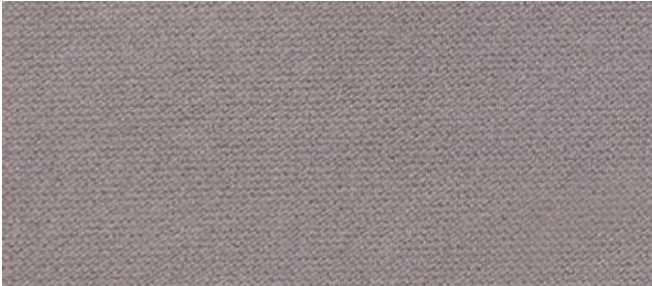
709



927



720



728

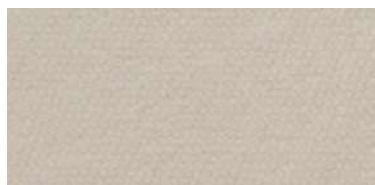


719

Reno / Niza



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



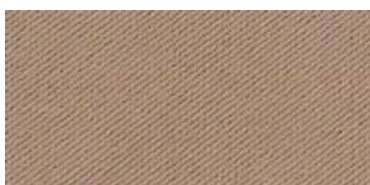
721



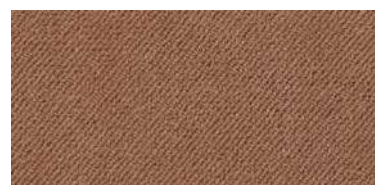
722



727



807



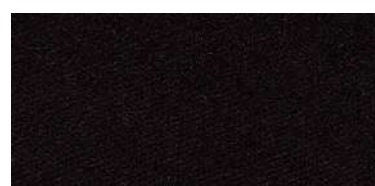
724



728



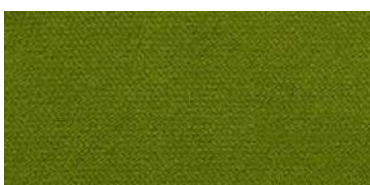
804



704



730



735



736



733



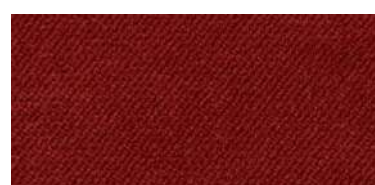
725



734



739

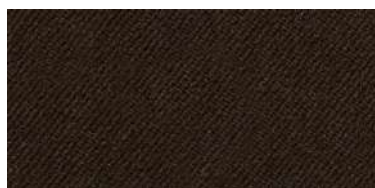


707

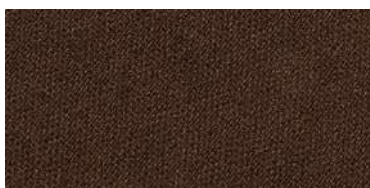
Reno / Niza



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



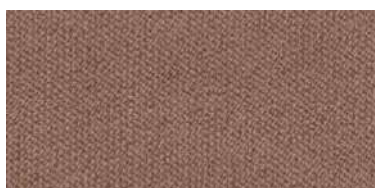
726



808



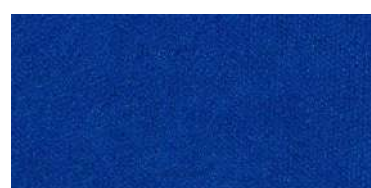
914



802



740



523



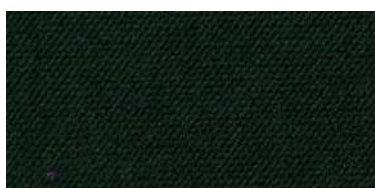
731



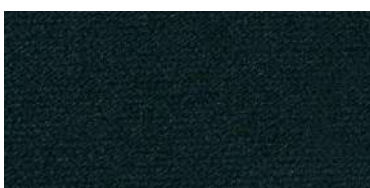
743



732



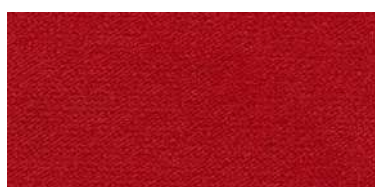
930



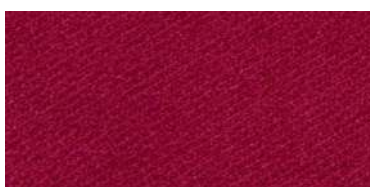
714



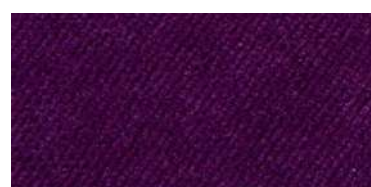
742



501



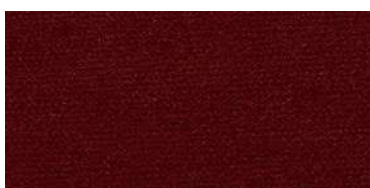
539



590



926



980



741

Reno

Niza



Composición Material	100% Poliéster FR 100% Polyester FR
Ancho Width	145 cm ± 2%
Largo de rollos Roll length	± 40 mts
Peso Weight	380 gr/m ² ±5%

Solidez a la luz Light fastness	4-5 ± 1% EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor Method 2 scale 1-8; 8 best value
--	---

Resistencia a la abrasión Abrasion resistance	> 50.000 ciclos / cycles (A) UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor Scale A-C; A best value
--	---

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

Resistencia a la tracción Breaking strength	Urdimbre: 1.100 N · Trama: 1.700 N Warp: 1.100 N · Weft: 1.700 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor Scale A-D; A best value
--	---

Resistencia a las costuras Seam slippage resistance	Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm Warp: 2 mm · Weft: 2 mm A UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
--	--

Absorción acústica Acoustic absorption	$\alpha_w = 0,75$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,86$ UNE EN 1793-1:2017
---	---

Clasificación tapicería Upholstery classification	A UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Escala A-D; A mejor valor Scale A-D; A best value
--	---

Certificados ignífugos Fire resistance certifications	UE / EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) A: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701 EN: 1021-2:2014 Tapicería / Upholstery EN: 13501-1:2018 (B-s1, d0)
--	--

Igualdad color Colour matching	El color puede variar de una partida a otra Colour may vary from batch to another
---------------------------------------	--

- Se recomienda lavado en seco.
- 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 terciopelos o tapicerías.
- Limpiar y luego enjuagar con el trapo siempre en el mismo sentido. Dejar secar al aire.
- Usar vaporera por la parte trasera para eliminar las posibles arrugas.

Mantenimiento

Composición Material	100% Poliéster FR 100% Polyester FR
Ancho Width	142 cm ± 2%
Largo de rollos Roll length	± 33 mts
Peso Weight	500 gr/m ² ± 5%

Solidez a la luz Light fastness	4-5 ± 1% EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor Method 2 scale 1-8; 8 best value
--	---

Resistencia a la abrasión Abrasion resistance	>100.000 ciclos / cycles (A) UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor Scale A-C; A best value
--	---

Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:200 Scale A-D; A best value Scale A-D; A best value
----------------	---

Resistencia a la tracción Breaking strength	Urdimbre: 1.300 N · Trama: 1.100 Warp: 1.300 N · Weft: 1.100 A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor Scale A-D; A best value
--	---

Resistencia a las costuras Seam slippage resistance	Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm Warp: 2 mm · Weft: 2 mm A UNE EN ISO 13936-2 :2004 Scale A-D : A best value
--	--

Absorción acústica Acoustic absorption	$\alpha_w = 0,86$ UNE-EN ISO 11654 :1998 $\alpha_{medio} = 0,95$ UNE EN 1793-1:2017
---	--

Clasificación tapicería Upholstery classification	A UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Escala A-D; A mejor valor Scale A-D; A best value
--	---

Certificados ignífugos Fire resistance certifications	UE / EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) A / GER: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701 EN: 1021-2:2014 Tapicería / Upholstery EN: 13501-1:2018 (B-s1, d0)
--	--

Igualdad color Colour matching	El color puede variar de una partida a otra Colour may vary from batch to another
---------------------------------------	--

- Dry cleaning recommended.
- Wet wash is possible in delicate programs at low temperature.
- 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 then rinse with the cloth always in the same direction. Let it air-dry.
- Use a steam machine on the back to remove any wrinkle.

Maintenance



MADE IN
BARCELONA



STANDARD
100



RECICLABLE



Avda. Can Bordoll,
5508202 Sabadell
BARCELONA

+34 932 076 785

dabedan@dabedan.co

mwww.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.

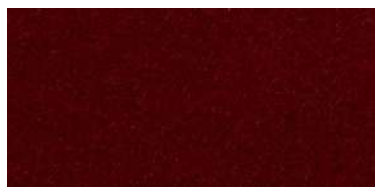


Roma

by **DABEDAN**



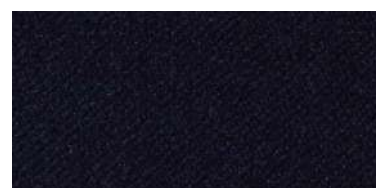
Roma



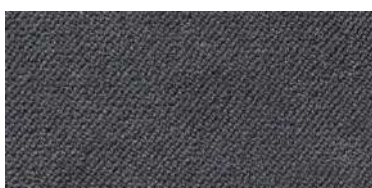
980 | Rojo teatro



720 | Negro



927 | Nocturno



804 | Gris



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	142 cm ± 2%
Largo de rollos	± 35 mts
Peso	450 gr/m ² ±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 ciclos (A): rotura de hilos UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
Resistencia a la tracción	Urdimbre: 1.300 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: 2,1 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)
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Mantenimiento

- Se recomienda lavado en seco.
- 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 terciopelos o tapicerías.
- Limpiar y luego enjuagar con el trapo siempre en el mismo sentido. Dejar secar al aire.
- Usar vaporera por la parte trasera para eliminar las posibles arrugas.

Material	100% Polyester FR
Width	142 cm ± 2%
Piece length	± 35 mts
Weight	450 gr/m ² ± 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): tone changed > 100.000 cycles (A): thread broken 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: 1.200 N 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 $\alpha_{medio} = 0,80$ 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)
Colour matching	Colour may vary from batch to another

Maintenance

- Dry cleaning recommended.
- Wet wash is possible in delicate programs at low temperature.
- 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 then rinse with the cloth always in the same direction. Let it air dry.
- Use a steam machine on the back to remove any wrinkle.



MADE IN
BARCELONA



* 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
www.dabedan.com



London

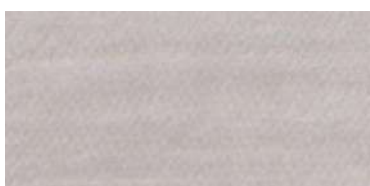
by **DABEDAN**



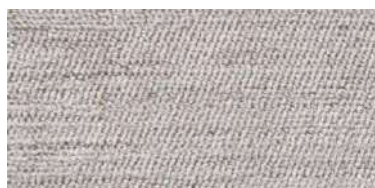
London



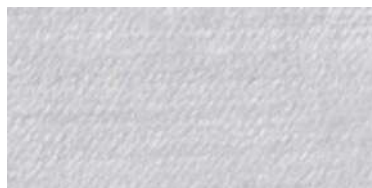
Lon | 7006



Lon | 7005



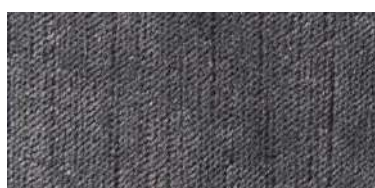
Lon | 7002



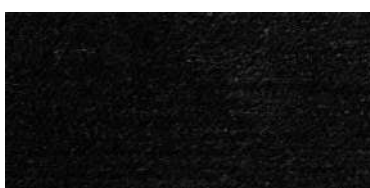
Lon | 7001



Lon | 7007



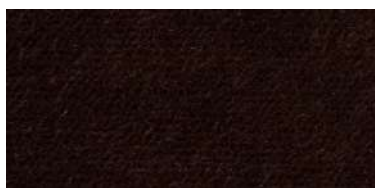
Lon | 7000



Lon | 7004



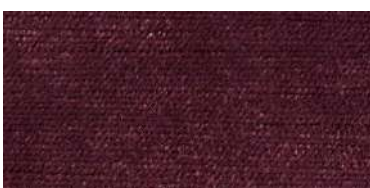
Lon | 7020



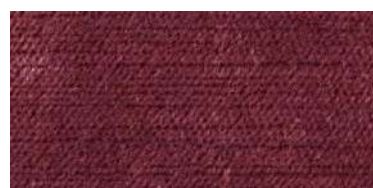
Lon | 7011



Lon | 7008



Lon | 7036



Lon | 7035

London



Lon | 7010



Lon | 7050



Lon | 7051



Lon | 7053



Lon | 7031



Lon | 7032



Lon | 7034



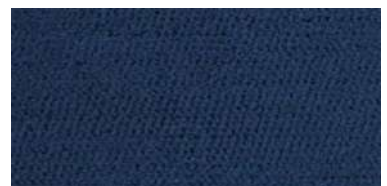
Lon | 7033



Lon | 7003



Lon | 7042



Lon | 7045



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	142 cm ± 2%
Largo de rollos	± 35 mts
Peso	500 gr/m ² ± 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: 1021-2:2014 Tapicería Consultar: A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	142 cm ± 2%
Roll length	± 35 mts
Weight	500 gr/m ² ± 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 $\alpha_{medio} = 0,93$ UNE EN 1793-1:2017
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) EN: 1021-2:2014 Upholstery Inquire: GER: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Colour matching	Colour may vary from batch to another

- Se recomienda lavado en seco.
- 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 terciopelos o tapicerías.
- Limpiar y luego enjuagar con el trapo siempre en el mismo sentido. Dejar secar al aire.
- Usar vaporera por la parte trasera para eliminar las posibles arrugas.

Mantenimiento

- Dry cleaning recommended.
- Wet wash is possible in delicate programs at low temperature.
- 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 then rinse with the cloth always in the same direction. Let it airdry.
- Use a steam machine on the back to remove any wrinkle.

Maintenance

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.

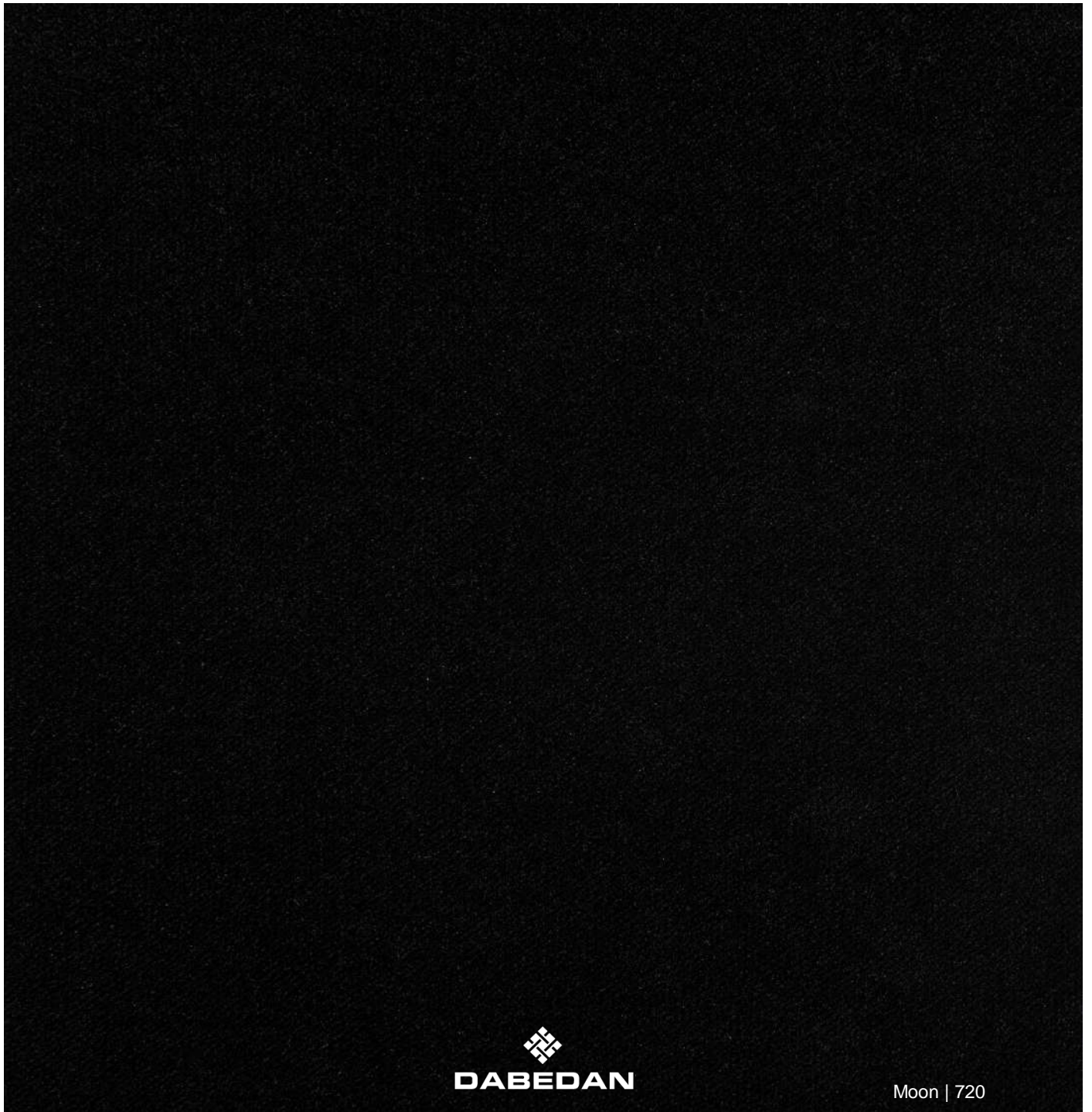
* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed. DABEDAN reserves the right to introduce modifications at its discretion at any time.

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



Moon

by **DABEDAN**



Composición	100% Poliéster FR	Material	100% Polyester FR
Ancho	142 cm ± 2%	Width	142 cm ± 2%
Largo de rollos	± 27 mts	Roll length	± 27 mts
Peso	600 gr/m ² ± 5%	Weight	600 gr/m ² ± 5%
Solidez a la luz	5 ± 1 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor	Light fastness	5 ± 1 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Resistencia a la abrasión	> 100.000 ciclos (A) UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor	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 Escala A-D; A mejor valor	Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
Resistencia a la tracción	Urdimbre: 1.100 N · Trama: 1.200 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor	Breaking strength	Warp: 1.100 N · Weft: 1.200 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value
Resistencia a las costuras	Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm A UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor	Seam slippage resistance	Warp: 2 mm · Weft: 2 mm A UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
Absorción acústica	$\alpha_w = 0,85$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,97$ UNE EN 1793-1:2017	Acoustic absorption	$\alpha_w = 0,85$ 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	Upholstery classification	A UNE EN 14465:2004 + A1:2007 Scale A-D; A best value
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 Puede obtenerse: I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)	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 Can meet: I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra	Colour matching	Colour may vary from batch to another

Mantenimiento

- Se recomienda lavado en seco.
- 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 terciopelos o tapicerías.
- Limpiar y luego enjuagar con el trapo siempre en el mismo sentido. Dejar secar al aire.
- Usar vaporera por la parte trasera para eliminar las posibles arrugas.

Maintenance

- Dry cleaning recommended.
- Wet wash is possible in delicate programs at low temperature.
- 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 then rinse with the cloth always in the same direction. Let it air dry.
- Use a steam machine on the back to remove any wrinkle.

MADE IN
BARCELONA

RECICLABLE

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.



Dublin

by **DABEDAN**



Dublin



607 | Teja



626 | Rojo



610 | Granate



623 | Azul



620 | Negro



650 | Verde



628 | Plata



Composición	100% Poliéster FR	Material	100% Polyester FR
Ancho	140 cm ± 2%	Width	140 cm ± 2%
Largo de rollos	± 35 mts	Piece length	± 35 mts
Peso	460 gr/m ² ±5%	Weight	460 gr/m ² ± 5%
Solidez a la luz	4-5 ± 1 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor	Light fastness	4-5 ± 1 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Resistencia a la abrasión	> 45.000 ciclos (A): cambio de tono > 100.000 ciclos (A): rotura de hilos UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor	Abrasion resistance	> 45.000 cycles (A): tone changed > 100.000 cycles (A): thread broken UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor	Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
Resistencia a la tracción	Urdimbre: 1.200 N · Trama: 1.300 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor	Breaking strength	Warp: 1.200 N · Weft: 1.300 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value
Resistencia a las costuras	Urdimbre: 2 mm · Trama: 1,5 mm A UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor	Seam slippage resistance	Warp: 2 mm · Weft: 1,5 mm A UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
Clasificación tapicería	A UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Escala A-D; A mejor valor	Upholstery classification	A UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Scale A-D; A best value
Absorción	$\alpha_w = 0,80$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha = 0,93$	Acoustic	$\alpha_w = 0,80$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha = 0,93$
acústica	^{medio} UNE EN 1793-1:2017	absorption	^{medio} UNE EN 1793-1:2017
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) Consultar: EN: 1021-2:2014 Tapicería A: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701 I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)	Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) Inquire: EN: 1021-2:2014 Upholstery GER: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701 I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra	Colour matching	Colour may vary from batch to another

Mantenimiento

- Se recomienda lavado en seco.
- 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 terciopelos o tapicerías.
- Limpiar y luego enjuagar con el trapo siempre en el mismo sentido. Dejar secar al aire.
- Usar vaporera por la parte trasera para eliminar las posibles arrugas.

Maintenance

- Dry cleaning recommended.
- Wet washing is possible in delicate 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 then rinse with the cloth always in the same direction. Let it air dry.
- Use a steam machine on the back to remove any wrinkles.

MADE IN
BARCELONA



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.



Sort

by **DABEDAN**



Sort



Otros colores son posibles bajo demanda - Other colours are possible on request



Sort | Sand



Sort | Caribe



Sort | Stone



Sort | Metal

Sort



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	145 cm ± 2%
Largo de rollos	± 40 mts
Peso	280 gr/m ² ±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: 1.100 N · Trama: 500 N B UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor
Resistencia a las costuras	Urdimbre: 5 mm · Trama: 3,1 mm B UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
Clasificación tapicería	B UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Escala A-D; A mejor valor
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) Consultar F: NF P92-507:1995 (M-1) A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra - Se recomienda lavado en seco - 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 terciopelos o tapicerías - Limpiar y luego enjuagar con el trapo siempre en el mismo sentido. Dejar secar al aire. - Usar vaporera por la parte trasera para eliminar las posibles arrugas.
Mantenimiento	

Material	100% Polyester FR
Width	145 cm ± 2%
Roll length	± 40 mts
Weight	280 gr/m ² ± 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: 1.100 N · Weft: 500 N B UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value
Seam slippage resistance	Warp: 5 mm · Weft: 3,1 mm B UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
Upholstery classification	B UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Scale A-D; A best value
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) Inquire: F: NF P92-507:1995 (M-1) A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Colour matching	Colour may vary from batch to another - Dry cleaning recommended. - Wet washing is possible in delicate 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 then rinse with the cloth always in the same direction. Let it air dry. - Use a steam machine on the back to remove any wrinkles.
Maintenance	

MADE IN
BARCELONA



STANDARD
100



RECICLABLE



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.



W Stainwall®
Resistance

Hera

by **DABEDAN**



Hera



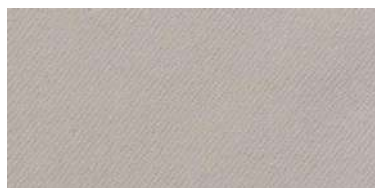
Hera | 206



Hera | 205



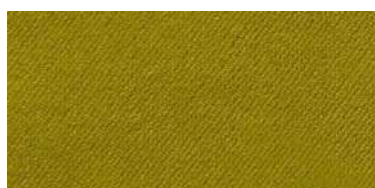
Hera | 210



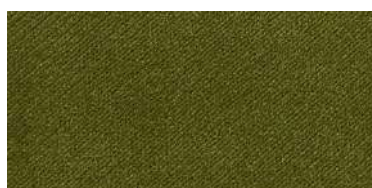
Hera | 190



Hera | 200



Hera | 251



Hera | 253



Hera | 252



Hera | 233



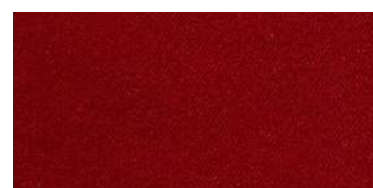
Hera | 234



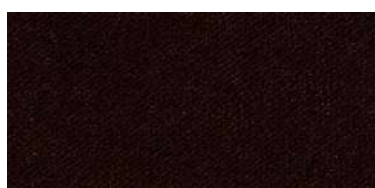
Hera | 207



Hera | 237



Hera | 232



Hera | 208

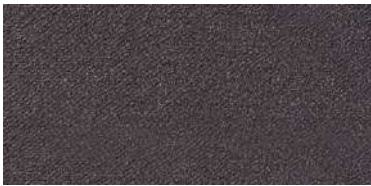


Hera | 241

Hera



Hera | 216



Hera | 219



Hera | 236



Hera | 235



Hera | 230



Hera | 231



Hera | 243



Hera | 242



Hera | 245



Hera | 217



Hera | 220



Hera | 255

Hera



Composición	100% poliéster
Ancho	143 cm ± 2%
Largo de rollos	± 35 mts
Peso	400 gr/m ² ±5%
Solidez a la luz	4-5 ±1 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
Resistencia a la abrasión	> 100.000 ciclos (A) UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
Resistencia a la tracción	Urdimbre: 1.500 N · Trama: 900 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor
Resistencia a las costuras	Urdimbre: 2 mm · Trama: 2,5 mm A UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
Anti manchas	Stainwall®
Clasificación tapicería	A UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Escala A-D; A mejor valor
Clasificación resistencia al fuego	EN 1021 Parte 1 y 2
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester
Width	143 cm ± 2%
Roll length	± 35 mts
Weight	400 gr/m ² ± 5%
Light fastness	4-5 ±1 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Abrasion resistance	> 100.000 cycles (A) UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
Breaking strength	Warp: 1.500 N · Weft: 900 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value
Seam slippage resistance	Warp: 2 mm · Weft: 2,5 mm A UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
Anti-Stain	Stainwall®
Upholstery classification	A UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Scale A-D; A best value
Fire resistance classification	EN 1021 Part 1 and 2
Colour matching	Colour may vary from batch to another

- Se recomienda lavado en seco.
- 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 terciopelos o tapicerías.
- Limpiar y luego enjuagar con el trapo siempre en el mismo sentido. Dejar secar al aire.
- Usar vaporera por la parte trasera para eliminar las posibles arrugas.

- Dry cleaning recommended.
- 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 then rinse with the cloth always in the same direction. Let it air dry.
- Use a steam machine on the back to remove any wrinkles.

Mantenimiento

Maintenance

MADE IN
BARCELONA



* 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.

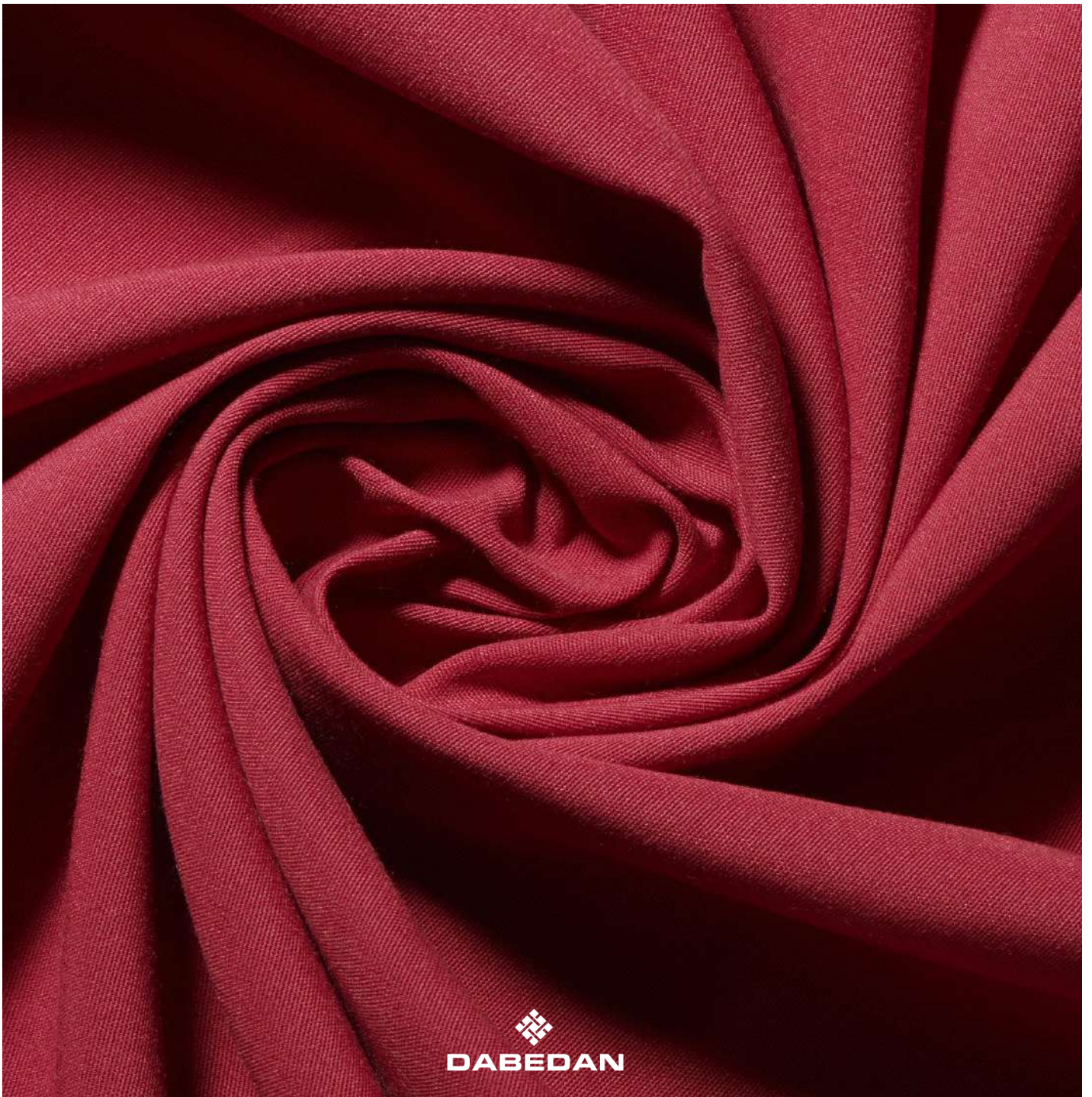
Avda. Can Bordoll, 55
08202 Sabadell
BARCELONA
+34 932 076 785
dabedan@dabedan.com
www.dabedan.com

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



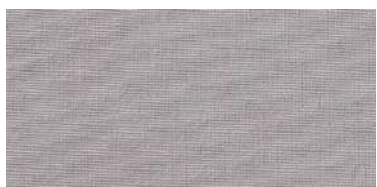
BE-2 | 79



BE-2 | 27



BE-2 | 18



BE-2 | 16

Bernia 2



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	300 cm ± 2%
Largo de rollos	± 50 mts
Peso	190 gr/m ² ± 5%
Solidez a la luz	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 9.000 ciclos (B)
Resistencia a la abrasión	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 A1P7 (88) EN: 13501-1:2018 (B-s1, d0) Consultar: A: B1 DIN 4102 (B-1) USA: NFPA 701
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	300 cm ± 2%
Roll length	± 50 mts
Weight	190 gr/m ² ± 5%
Light fastness	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value > 9.000 cycles (B)
Abrasion resistance	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	Inquire: GER: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701
Colour matching	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

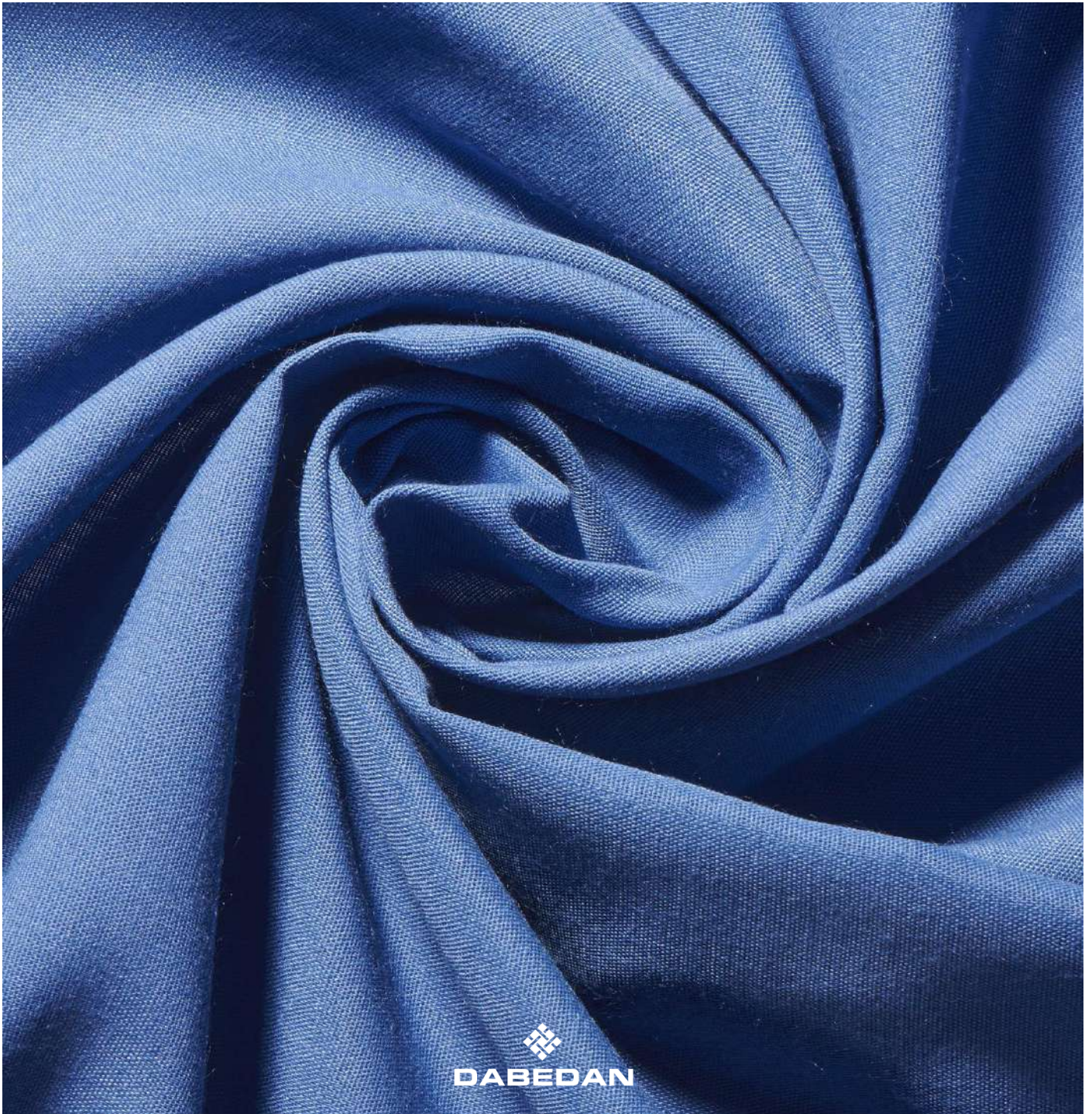
* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen valor únicamente informativo careciendo de carácter vinculante. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones evolutivas o de mercado.

* 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

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

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

MADE IN
BARCELONA



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.



Gregal

by **DABEDAN**



Gregal



Gregal | 81



Gregal | 8028



Gregal | 01



Gregal | 8020



Gregal | 84



Gregal | 80



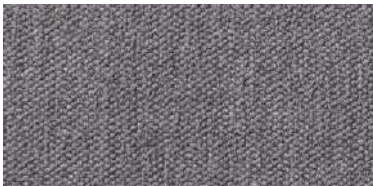
Gregal | 926



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



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	295 cm ± 2%
Largo de rollos	± 20 mts
Peso	340 gr/m ² ±5%
Solidez a la luz	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 70.000 ciclos (A)
Resistencia a la abrasión	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: 760 N · Trama: 600 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	$\alpha_w = 0,70$ 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
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	295 cm ± 2%
Roll length	± 20 mts
Weight	340 gr/m ² ± 5%
Light fastness	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value > 70.000 cycles (A)
Abrasion resistance	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: 760 N · Weft: 600 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	$\alpha_w = 0,70$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,85$ 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
Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN
BARCELONA



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

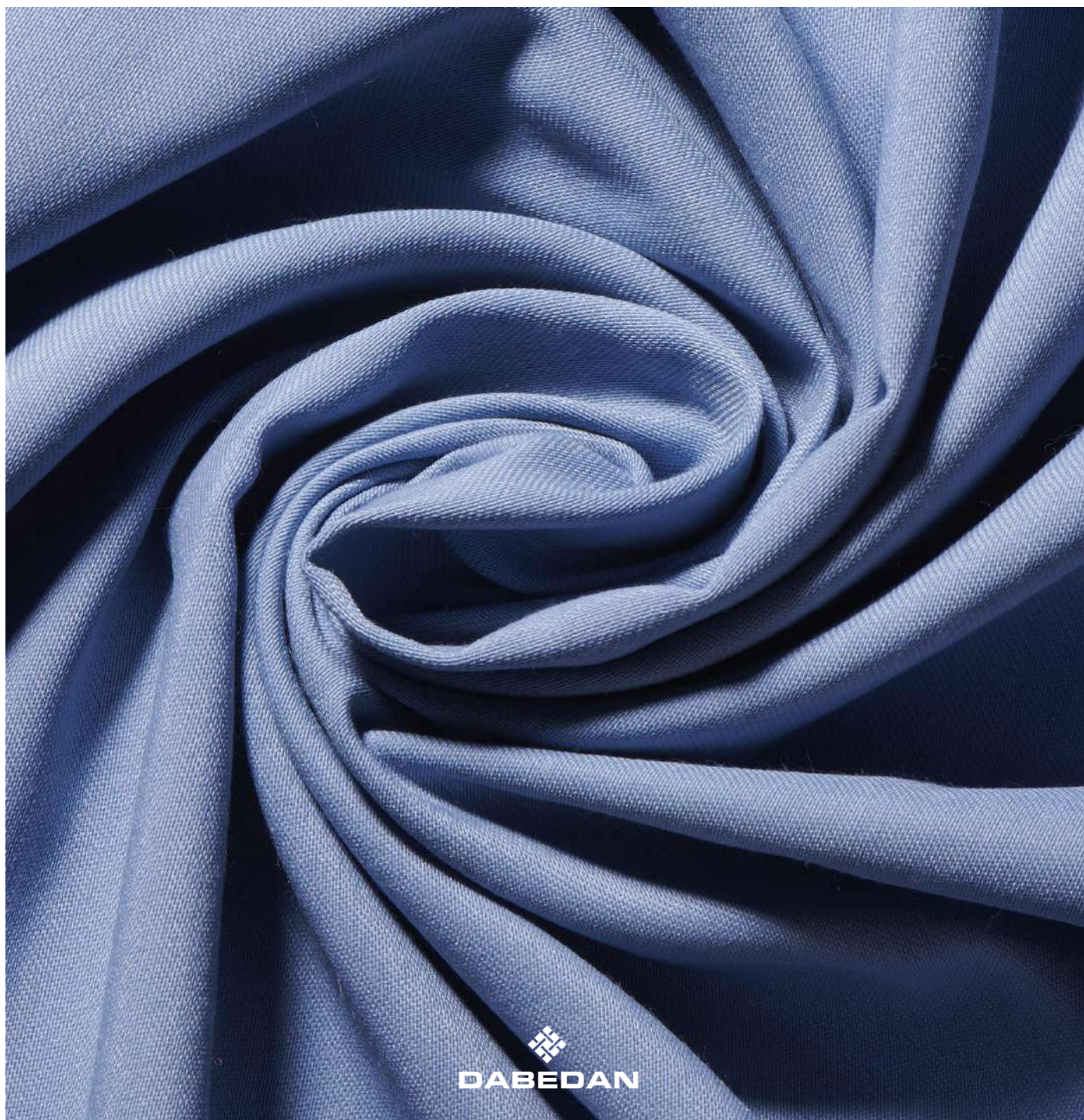
* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen valor únicamente informativo careciendo de carácter vinculante. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones evolutivas o de mercado.

* 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.



Ronda 2

by **DABEDAN**




DABEDAN

Ronda 2

Matte Face – Satin Face



RON 2 | 244



RON 2 | 201



RON 2 | 220



RON 2 | 219



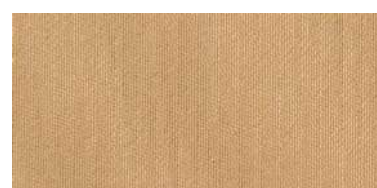
RON 2 | 202



RON 2 | 215



RON 2 | 247



RON 2 | 248



RON 2 | 258



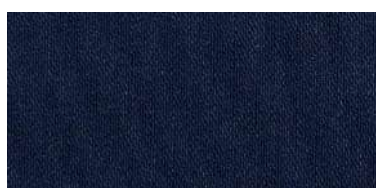
RON 2 | 206



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



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	300 cm ± 2%
Largo de rollos	± 40 mts
Peso	255 gr/m ² ±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: 1.500 N · Trama: 1.500 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
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	300 cm ± 2%
Roll length	± 40 mts
Weight	255 gr/m ² ± 5%
Light fastness	4-5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Abrasion resistance	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
Pilling	Matte face: 3 (B) Satin face: 4-5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
Breaking strength	Warp: 1.500 N · Weft: 1.500 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
Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN
BARCELONA



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

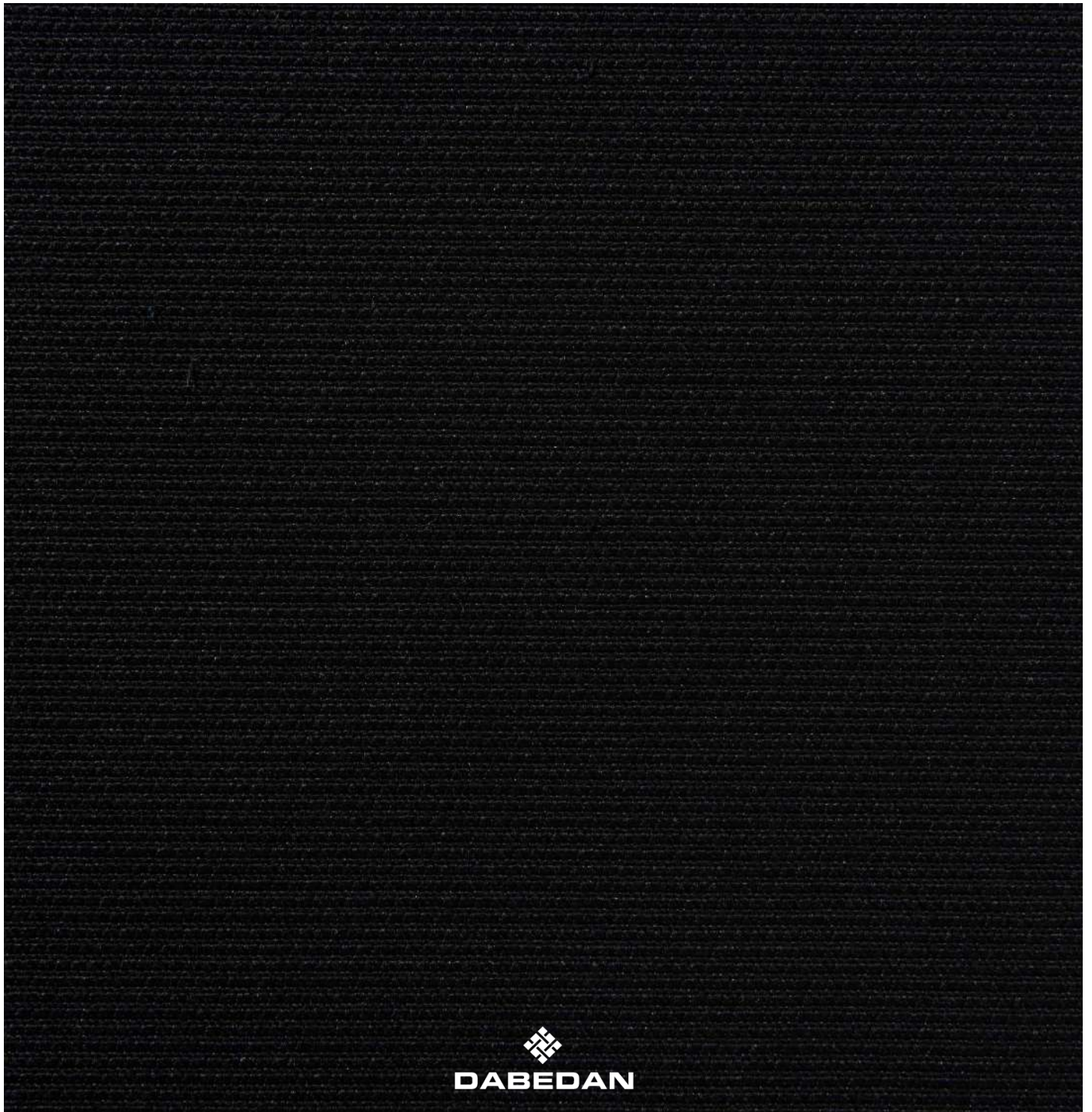
* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen valor únicamente informativo careciendo de carácter vinculante. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones evolutivas o de mercado.

* 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.

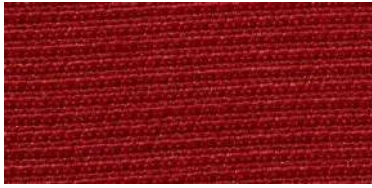


Acoustic 3D

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



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

Certificados ignifugos	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)	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)
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra	Colour matching	Colour may vary from batch to another

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.	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)

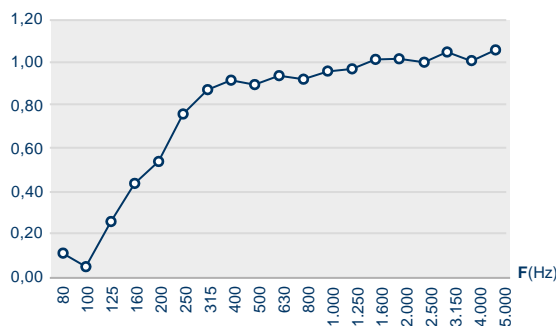
f (Hz)	α_w	Datos para DB-HR	
125	0,25		
250	0,73		
500	0,92	0,90	α_{medio} 0,95
1.000	0,92	0,95	
2.000	1,01	1,00	
4.000	1,04		

UNE-EN ISO 11654:1998	
α_{medio}	0,95
CLASE	A

Clasificación según norma americana | Ranking according to USA standard

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

Acoustic absorption rate
Coeficiente de absorción acústica



MADE IN
BARCELONA



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

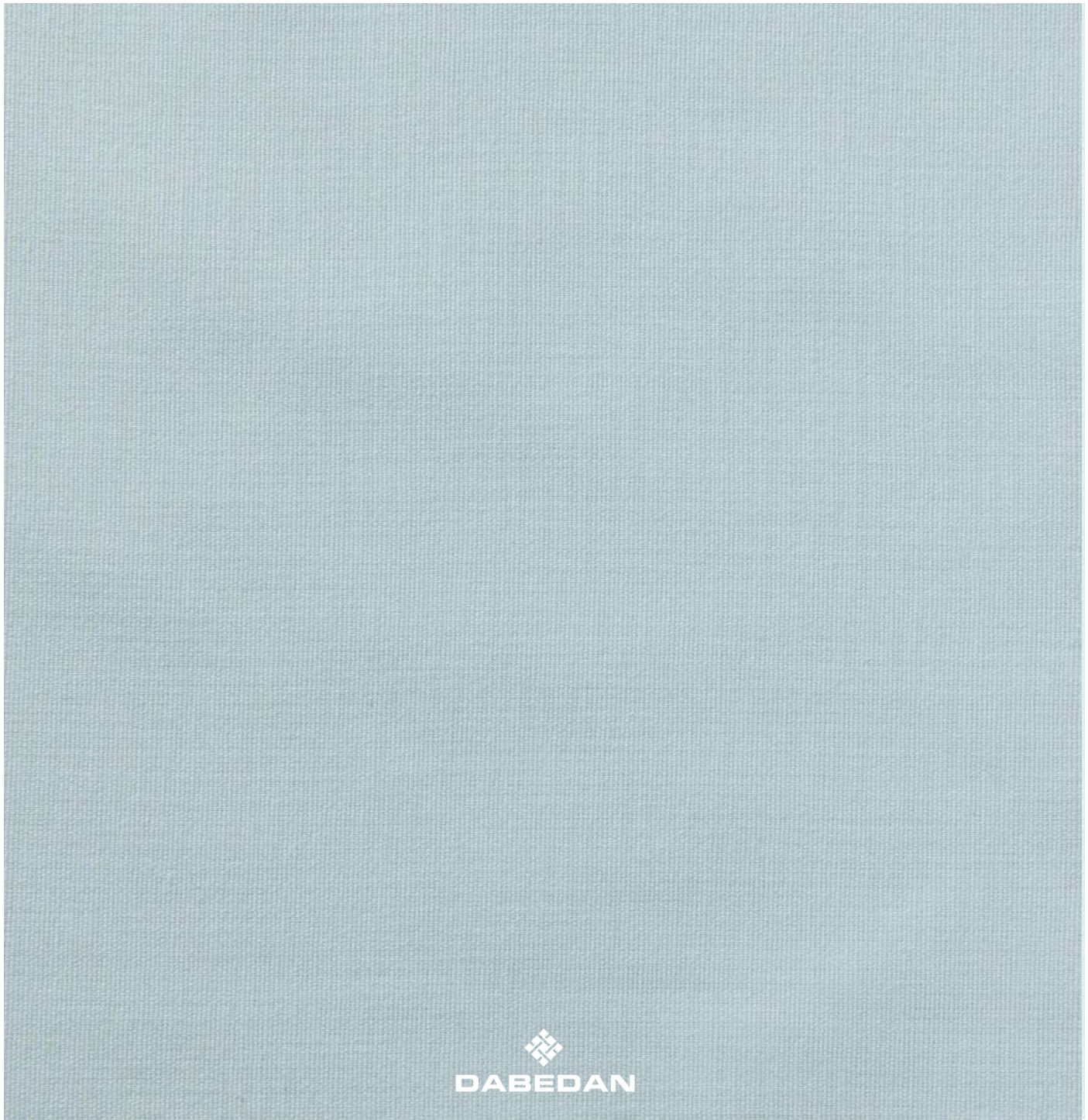
* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen valor únicamente informativo careciendo de carácter vinculante. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones evolutivas o de mercado.

* 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



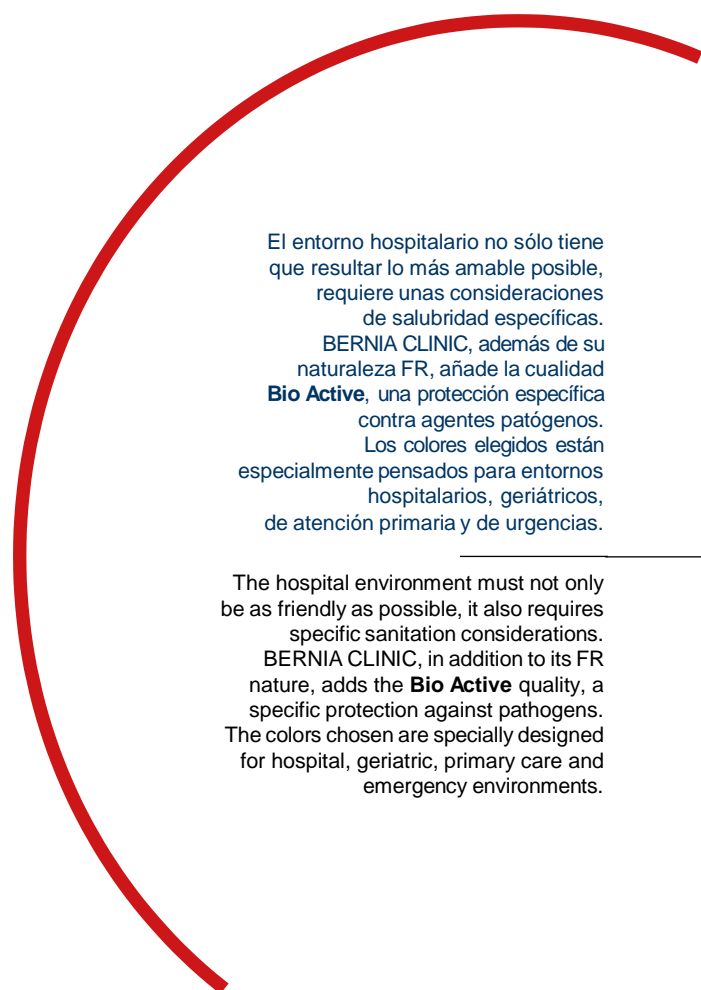
BE-2 | 45 C



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.



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	300 cm ± 2%
Largo de rollos	± 50 mts
Peso	190 gr/m ² ± 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
Acabado Antibacteriano	ASTM E 2149-15
Certificados ignífugos	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
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	300 cm ± 2%
Roll length	± 50 mts
Weight	190 gr/m ² ± 5%
Light fastness	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 Finish	ASTM E 2149-15
Fire resistance certifications	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
Colour matching	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.

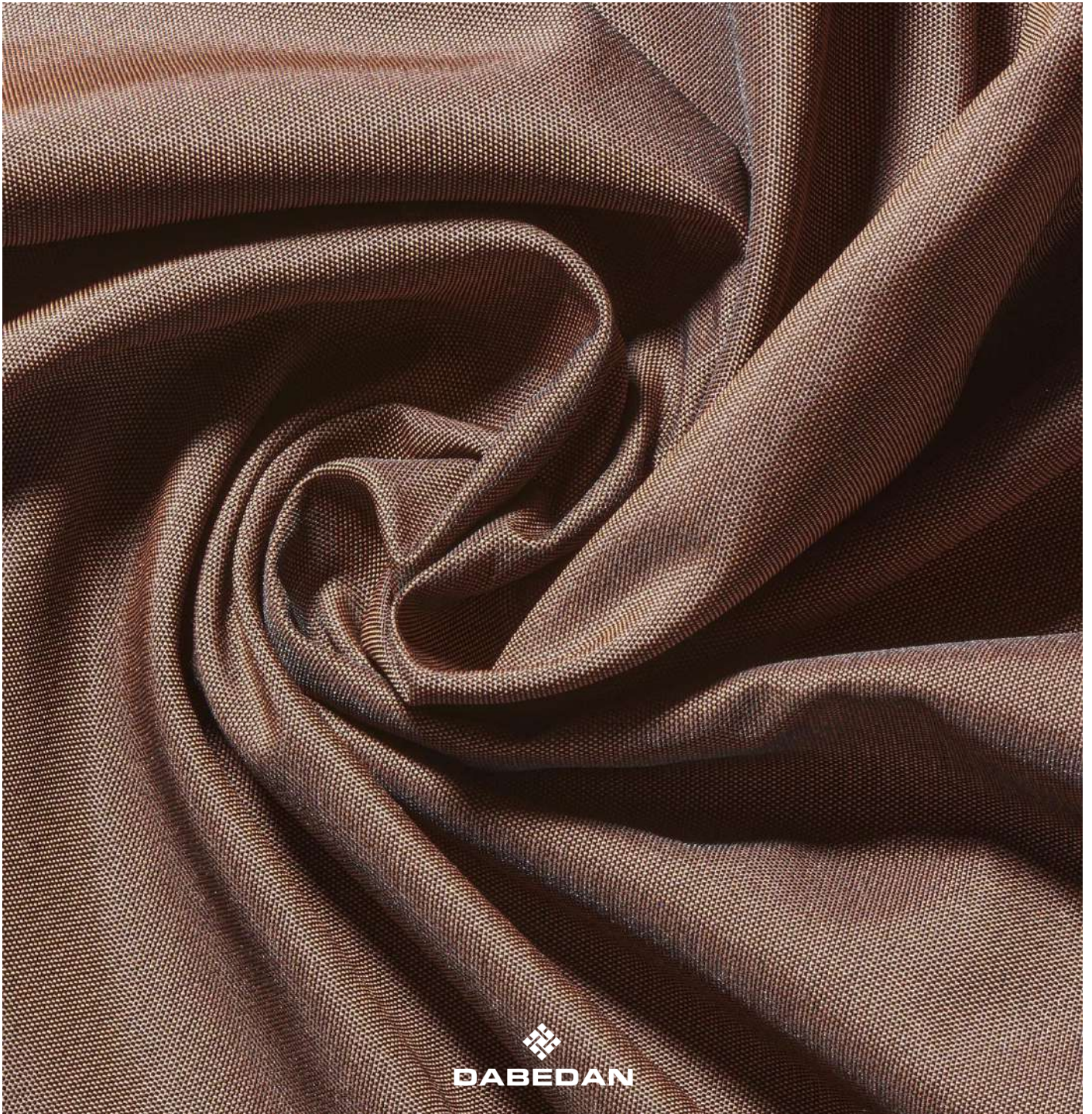
* The technical characteristics specified in this document are strictly informative and not guaranteed. DABEDAN reserves the right to introduce modifications at its discretion at any time.

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

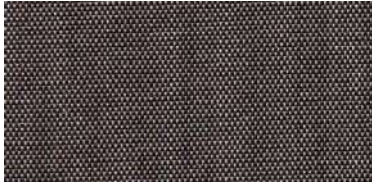


Tafetta

by **DABEDAN**



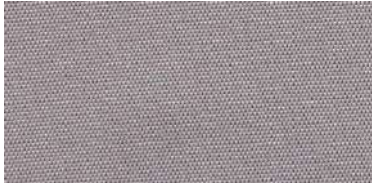
Tafetta



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



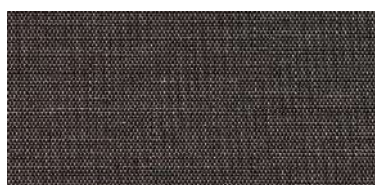
TAF | 6018



TAF | 6009



TAF | 6010



TAF | 6006



TAF | 6023



TAF | 6020



TAF | 6002

Tafetta



Composición	100% Poliéster FR	Material	100% Polyester FR
Ancho	300 cm ± 2	Width	300 cm ± 2
Largo de rollos	± 35 mts	Roll length	± 35 mts
Peso	195 gr/m ² ± 5%	Weight	195 gr/m ² ± 5%
	7		7
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 35.000 ciclos (A)	Light fastness	EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value > 35.000 cycles (A)
Resistencia a la abrasión	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor 5 (A)	Abrasion resistance	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value 5 (A)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 1.200 N · Trama: 960 N	Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value Warp: 1.200 N · Weft: 960 N
Resistencia a la tracción	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 1 mm · Trama: 1 mm	Breaking strength	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value Warp: 1 mm · Weft: 1 mm
Resistencia a las costuras	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)	Seam slippage resistance	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)
Certificados ignífugos	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	Fire resistance certifications	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
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra	Colour matching	Colour may vary from batch to another

MADE IN
BARCELONA



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.

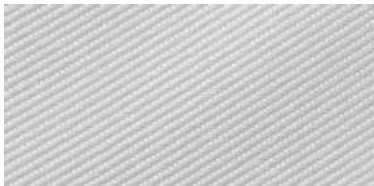


Guam

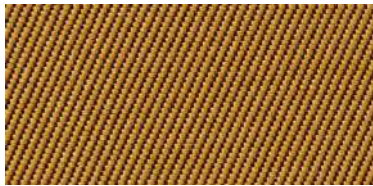
by **DABEDAN**



Guam



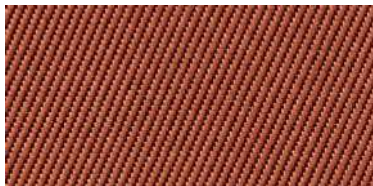
Guam | 6015



Guam | 6029



Guam | 6001



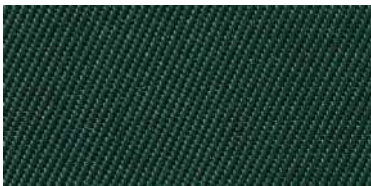
Guam | 6030



Guam | 6002



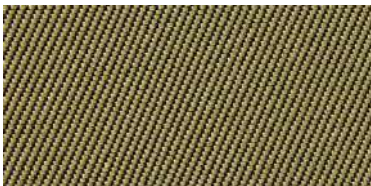
Guam | 6003



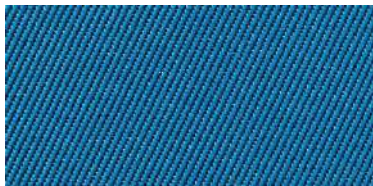
Guam | 6013



Guam | 6028



Guam | 6012



Guam | 6025

Guam



Guam | 6026



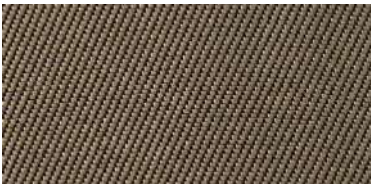
Guam | 6034



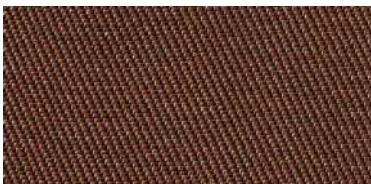
Guam | 6027



Guam | 6004



Guam | 6006



Guam | 6009



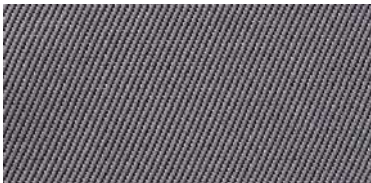
Guam | 6018



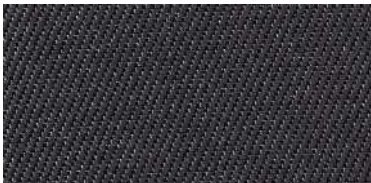
Guam | 6010



Guam | 6020



Guam | 6022



Guam | 6023

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



MADE IN
BARCELONA



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.

TAPICERÍA – UPHOLSTERY



Reno / Niza

by **DABEDAN**



Reno / Niza

Colores en stock – Colours on stock



926



708



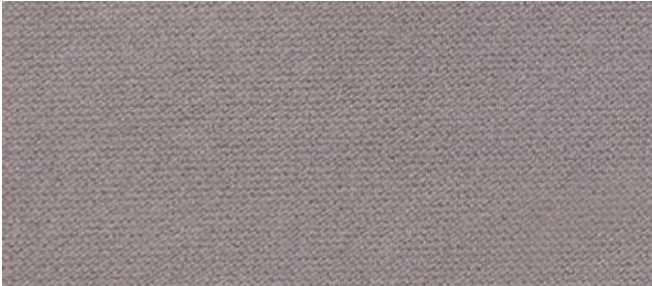
709



927



720



728

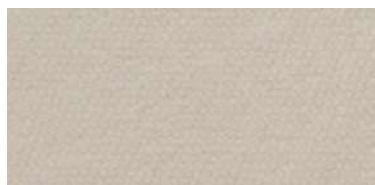


719

Reno / Niza



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



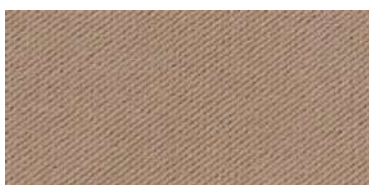
721



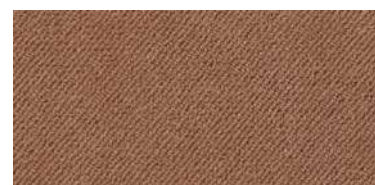
722



727



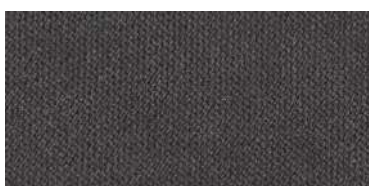
807



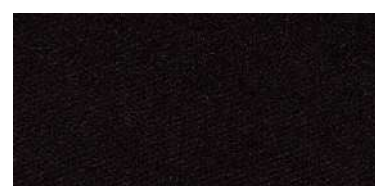
724



728



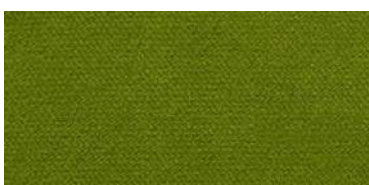
804



704



730



735



736



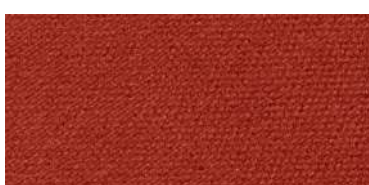
733



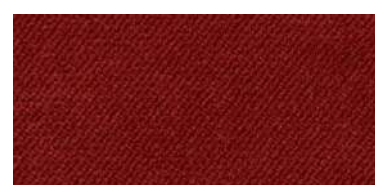
725



734



739

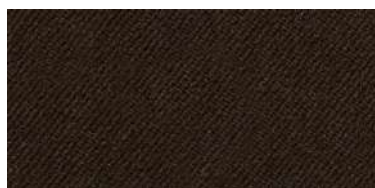


707

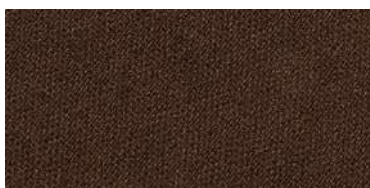
Reno / Niza



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



726



808



914



802



740



523



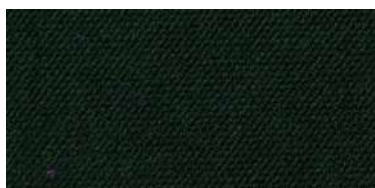
731



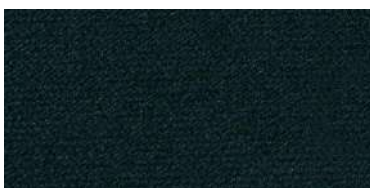
743



732



930



714



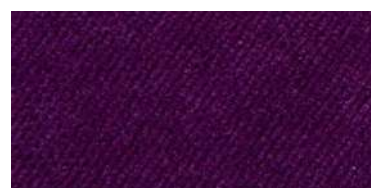
742



501



539



590



926



980



741

Reno

Niza



Composición Material
100% Poliéster FR
100% Polyester FR

Ancho Width
145 cm ± 2%

Largo de rollos Roll length
± 40 mts

Peso Weight
380 gr/m² ±5%

Solidez a la luz Light fastness
4-5 ± 1%
EN ISO 105-B02:2014
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
Method 2 scale 1-8; 8 best value

Resistencia a la abrasión Abrasion resistance
> 50.000 ciclos / cycles (A)
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006
Escala A-C; A mejor valor
Scale A-C; A best value

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

Resistencia a la tracción Breaking strength
Urdimbre: 1.100 N · Trama: 1.700 N
Warp: 1.100 N · Weft: 1.700 N
A
UNE EN ISO 13934-1:2013
Escala A-D ; A mejor valor
Scale A-D ; A best value

Resistencia a las costuras Seam slippage resistance
Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm
Warp: 2 mm · Weft: 2 mm
A
UNE EN ISO 13936-2:2004
Escala A-D: A mejor valor

Absorción acústica Acoustic absorption
 $\alpha_w = 0,75$
UNE-EN ISO 11654:1998
 $\alpha_{medio} = 0,86$
UNE EN 1793-1:2017

Clasificación tapicería Upholstery classification
A
UNE EN 14465:2004 +A1:2007
Escala A-D ; A mejor valor
Scale A-D ; A best value

Certificados ignífugos Fire resistance certifications
UE / EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)
F: NF P92-507:1995 (M-1)
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
A: B-1 DIN 4102 (B1)
USA: NFPA 701
EN: 1021-2:2014 Tapicería / Upholstery
EN: 13501-1:2018 (B-s1, d0)

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

- Se recomienda lavado en seco.
- 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 terciopelos o tapicerías.
- Limpiar y luego enjuagar con el trapo siempre en el mismo sentido. Dejar secar al aire.
- Usar vaporera por la parte trasera para eliminar las posibles arrugas.

Mantenimiento

Composición Material
100% Poliéster FR
100% Polyester FR

Ancho Width
142 cm ± 2%

Largo de rollos Roll length
± 33 mts

Peso Weight
500 gr/m² ± 5%

Solidez a la luz Light fastness
4-5 ± 1%
EN ISO 105-B02:2014
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
Method 2 scale 1-8; 8 best value

Resistencia a la abrasión Abrasion resistance
>100.000 ciclos / cycles (A)
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006
Escala A-C; A mejor valor
Scale A-C; A best value

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

Resistencia a la tracción Breaking strength
Urdimbre: 1.300 N · Trama: 1.100 N
Warp: 1.300 N · Weft: 1.100 N
A
UNE EN ISO 13934-1:2013
Escala A-D; A mejor valor
Scale A-D ; A best value

Resistencia a las costuras Seam slippage resistance
Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm
Warp: 2 mm · Weft: 2 mm
A
UNE EN ISO 13936-2 :2004
Scale A-D : A best value

Absorción acústica Acoustic absorption
 $\alpha_w = 0,86$
UNE-EN ISO 11654 :1998
 $\alpha_{medio} = 0,95$
UNE EN 1793-1:2017

Clasificación tapicería Upholstery classification
A
UNE EN 14465:2004 +A1:2007
Escala A-D; A mejor valor
Scale A-D; A best value

Certificados ignífugos Fire resistance certifications
UE / EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)
F: NF P92-507:1995 (M-1)
I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
A / GER: B-1 DIN 4102 (B1)
USA: NFPA 701
EN: 1021-2:2014 Tapicería / Upholstery
EN: 13501-1:2018 (B-s1, d0)

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

- Dry cleaning recommended.
- Wet wash is possible in delicate programs at low temperature.
- 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 then rinse with the cloth always in the same direction. Let it air dry.
- Use a steam machine on the back to remove any wrinkle.

Maintenance



MADE IN
BARCELONA



aitex[®]
textile research institute

**Oeko
TEX**[®]

STANDARD
100



RECICLABLE

DABEDAN[®]
FLAME RETARDANT FABRICS

Avda. Can Bordoll,
5508202 Sabadell
BARCELONA

+34 932 076 785

dabedan@dabedan.co

mwww.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.



W Stainwall®
Resistance

Hera

by **DABEDAN**




DABEDAN

Hera



Hera | 206



Hera | 205



Hera | 210



Hera | 190



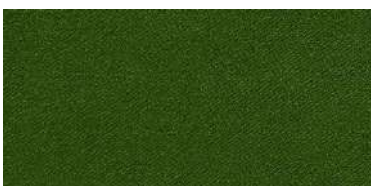
Hera | 200



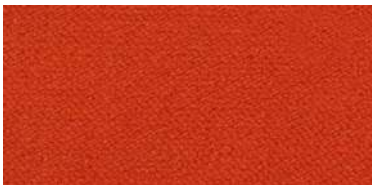
Hera | 251



Hera | 253



Hera | 252



Hera | 233



Hera | 234



Hera | 207



Hera | 237



Hera | 232



Hera | 208

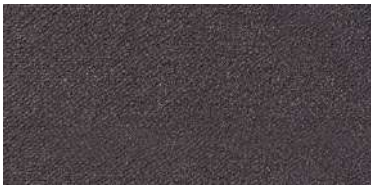


Hera | 241

Hera



Hera | 216



Hera | 219



Hera | 236



Hera | 235



Hera | 230



Hera | 231



Hera | 243



Hera | 242



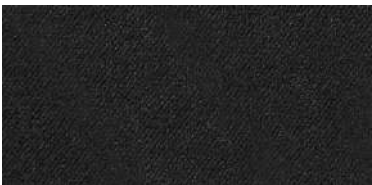
Hera | 245



Hera | 217



Hera | 220



Hera | 255



Oxford

by **DABEDAN**



Oxford



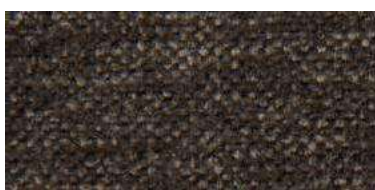
OX | 01



OX | 02



OX | 03



OX | 05



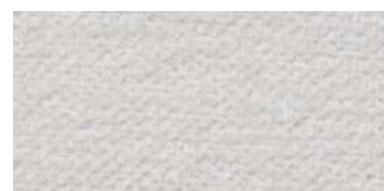
OX | 06



OX | 07



OX | 08



OX | 09



OX | 10



OX | 12



OX | 13



OX | 17



OX | 18



OX | 19



OX | 20

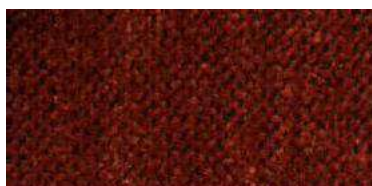
Oxford



OX | 23



OX | 24



OX | 26



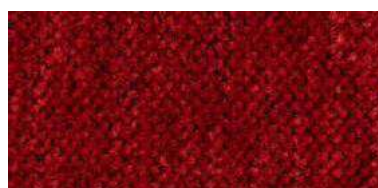
OX | 28



OX | 29



OX | 31



OX | 32



OX | 34



OX | 35



OX | 37



OX | 38



OX | 42

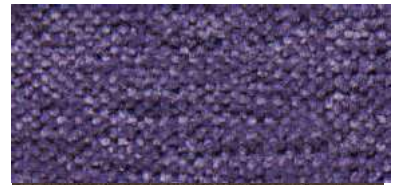
Oxford



OX | 43



OX | 46



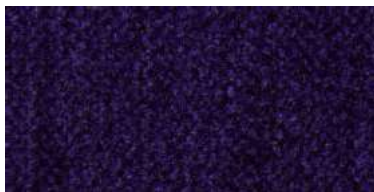
OX | 47



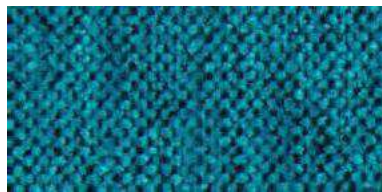
OX | 48



OX | 49



OX | 50



OX | 52



OX | 54



OX | 57



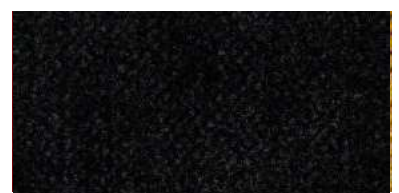
OX | 58



OX | 59



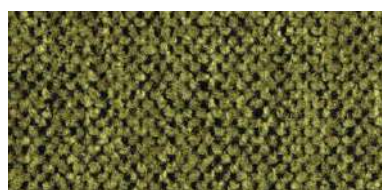
OX | 60



OX | 62



OX | 64



OX | 66

Oxford



OX | 68



OX | 69



OX | 72



OX | 73



OX | 77



OX | 78



OX | 79



OX | 80



OX | 81



OX | 83



Composición Material 55% Acrílico - 45% Poliéster

Ancho 280 cm ± 2%

Largo de rollos ± 20 mts

Peso 350 gr/m2 ±5%

Solidez a la luz 7-8 ±1
EN ISO 105-B02:2014
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

Resistencia a la abrasión 35.000 ciclos (A)
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006
Escala A-C; A mejor valor

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

Resistencia a la tracción Urdimbre: 1.600 N · Trama: 910 N
A
UNE EN ISO 13934-1:2013
Escala A-D; A mejor valor

Resistencia a las costuras Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm
A
UNE EN ISO 13936-2:2004
Escala A-D; A mejor valor

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

Clasificación resistencia al fuego EN 1021 Parte 1 y 2

Igualdad color El color puede variar de una partida a otra

Mantenimiento

- Se recomienda lavado en seco.
- 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 terciopelos o tapicerías.
- Limpiar y luego enjuagar con el trapo siempre en el mismo sentido. Dejar secar al aire.
- Usar vaporera por la parte trasera para eliminar las posibles arrugas.

Composición Material 55% Acrylic - 45% Polyester

Width 280 cm ± 2%

Roll length ± 20 mts

Weight 350 gr/m2 ±5%

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

Abrasion resistance 35.000 cycles (A)
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006
Scale A-C; A best value

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

Breaking strength Warp: 1.600 N · Weft: 910 N
A
UNE EN ISO 13934-1:2013
Scale A-D; A best value

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

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

Fire resistance classification EN 1021 Part 1 and 2

Colour matching Colour may vary from batch to another

Maintenance

- Dry cleaning recommended.
- 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 then rinse with the cloth always in the same direction. Let it air dry.
- Use a steam machine on the back to remove any wrinkles.

MADE IN BARCELONA



RECICLABLE



Avda. Can Bordoll,
5508202 Sabadell
BARCELONA

+34 932 076 785

dabedan@dabedan.co

mwww.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.

