

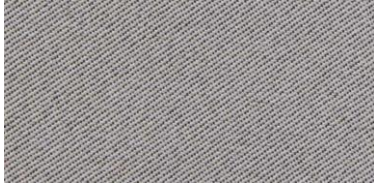


Tapaluz-Dull

by **DABEDAN**



Tapaluz-Dull



Tapaluz Dull | 101



Tapaluz Dull | 102



Tapaluz Dull | 116



Tapaluz Dull | 115



Tapaluz Dull | 117



Tapaluz Dull | 112



Tapaluz Dull | 113



Tapaluz Dull | 103



Tapaluz Dull | 114

Tapaluz-Dull



Tapaluz Dull | 110



Tapaluz Dull | 109



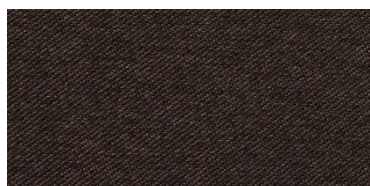
Tapaluz Dull | 105



Tapaluz Dull | 104



Tapaluz Dull | 106



Tapaluz Dull | 107



Tapaluz Dull | 111



Tapaluz Dull | 108

Tapaluz-Dull



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



OEKO
TEX®

STANDARD
100



RECICLABLE

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.