



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

Tapaluz-DC



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