

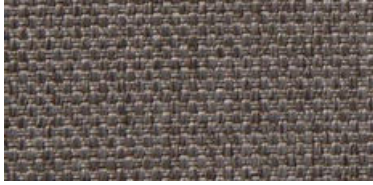


# Tapaluz-PM

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



<b>Composición</b>	100% Poliéster FR
<b>Ancho</b>	295 cm ± 2%
<b>Largo de rollos</b>	± 30 mts
<b>Peso</b>	320 gr/m2 ± 5%
	5
<b>Solidez a la luz</b>	EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
<b>Resistencia a la abrasión</b>	> 30.000 ciclos (B) UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor
	4 (B) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
<b>Pilling</b>	
	Urdimbre: 2.200 N · Trama: 1.100 N A
<b>Resistencia a la tracción</b>	UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor
	Urdimbre: 1,7 mm · Trama: 2 mm A
<b>Resistencia a las costuras</b>	UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
<b>Clasificación tapicería</b>	B UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Escala A-D; A mejor valor
	$\alpha=0,75$ w UNE-EN ISO 11654:1998
<b>Absorción acústica</b>	$\alpha=0,87$ medio UNE EN 1793-1:2017
<b>Resistencia térmica</b>	0,0113 m2K/W
	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) AC: IMO Res.307 A1P7(88) F: NF P92-507:1995 (M-1) Puede obtenerse: A: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701 I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
<b>Certificados ignífugos</b>	
<b>Igualdad color</b>	El color puede variar de una partida a otra

<b>Material</b>	100% Polyester FR
<b>Width</b>	295 cm ± 2%
<b>Roll length</b>	± 30 mts
<b>Weight</b>	320 gr/m2 ± 5%
	5
<b>Light fastness</b>	EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
<b>Abrasion resistance</b>	>30.000 cycles (B) UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value
	4 (B) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
<b>Pilling</b>	
	Warp: 2.200 N · Weft: 1.100 N A
<b>Breaking strength</b>	UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value
	Warp: 1,7 mm · Weft: 2 mm A
<b>Seam slippage resistance</b>	UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
<b>Upholstery classification</b>	B UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Scale A-D; A best value
	$\alpha=0,75$ UNE-EN ISO 11654:1998
<b>Acoustic absorption</b>	$\alpha=0,87$ medio UNE EN 1793-1:2017
<b>Thermal resistance</b>	0,0113 m2K/W
	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) AC: IMO Res.307 A1P7(88) F: NF P92-507:1995 (M-1) Can meet: GER: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701 I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
<b>Fire resistance certifications</b>	
<b>Colour matching</b>	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