



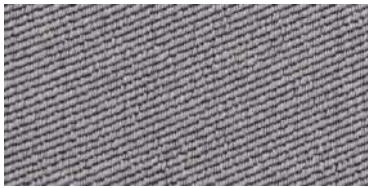
# Tapaluz-XDN

BY DABEDAN



DABEDAN

# Tapaluz-XDN



Tapaluz XDN | 401



Tapaluz XDN | 421



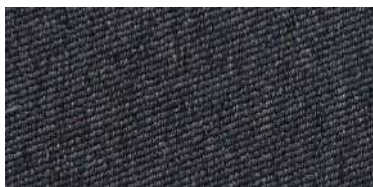
Tapaluz XDN | 484



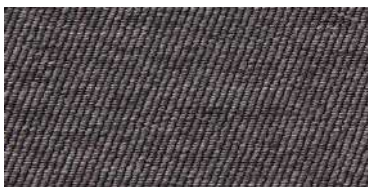
Tapaluz XDN | 402



Tapaluz XDN | 404



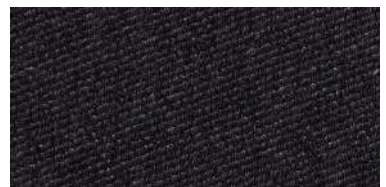
Tapaluz XDN | 422



Tapaluz XDN | 420



Tapaluz XDN | 408



Tapaluz XDN | 412

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

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



MADE IN   
BARCELONA

 **aitex**<sup>®</sup>  
textile research institute

 **OEKO  
TEX**<sup>®</sup>  
STANDARD  
100



RECICLABLE

 **DABEDAN**<sup>®</sup>  
FLAME RETARDANT FABRICS

\* 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