

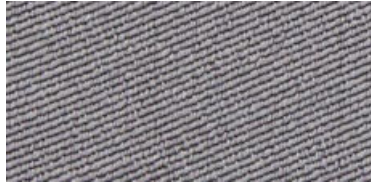


Tapaluz-XDN

BY DABEDAN



Tapaluz-XDN



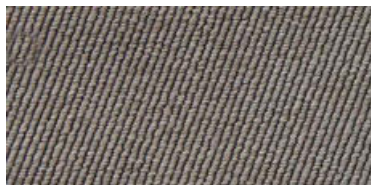
Tapaluz XDN | 401



Tapaluz XDN | 421



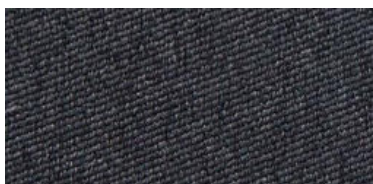
Tapaluz XDN | 484



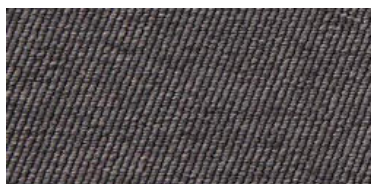
Tapaluz XDN | 402



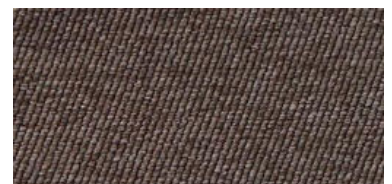
Tapaluz XDN | 404



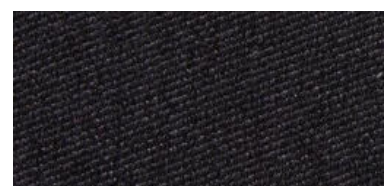
Tapaluz XDN | 422



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/m2 ± 5%
Solidez a la luz	5-6 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
Resistencia a la abrasión	> 8.000 ciclos (C) 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: 2.200 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D ; A mejor valor
Resistencia a las costuras	Urdimbre: 5,21 mm · Trama: 6,87 mm C UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D: A mejor valor
Resistencia térmica	0,0323 m2 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 αv, n-h (%) UNE EN 14500:2021 - Confort térmico α=0,80
Absorción acústica	^w UNE-EN ISO 11654:1998 α=1,02 ^{medio} UNE EN 1793-1:2017
Nivel de opacidad	100% NF G 07-162
Certificados ignífugos	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
Observaciones	Nueva estructura EXTRA DARK. Máxima opacidad, 410 gr/m2, 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/m2 ± 5%
Light fastness	5-6 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Abrasion resistance	> 8.000 cycles (C) 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: 2.200 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D ; A best value
Seam slippage resistance	Warp: 5,21 mm · Weft: 6,87 mm C UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D: A best value
Thermal resistance	0,0323 m2 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 αv, n-h (%) UNE EN 14500:2021 - Thermal comfort α=0,80
Acoustic absorption	^w UNE-EN ISO 11654:1998 α=1,02 ^{medio} 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) 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
Observations	New EXTRA DARK structure. Maximum opacity, 410 gr/m2, double sided, 100% recyclable and washable. Stock, presentation and rolls lenght, 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 colored fabrics. It is very important to note that the degree of opacity may vary depending on the color.
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