



Tapaluz-XDN

by **DABEDAN**



Tapaluz-XDN



Tapaluz XDN | 401



Tapaluz XDN | 421



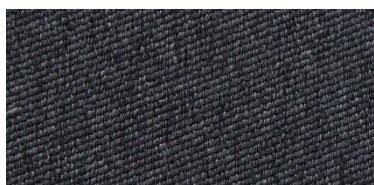
Tapaluz XDN | 484



Tapaluz XDN | 402



Tapaluz XDN | 404



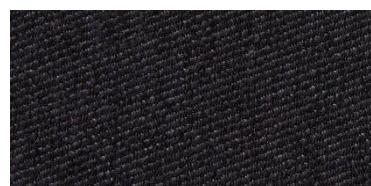
Tapaluz XDN | 422



Tapaluz XDN | 420



Tapaluz XDN | 408



Tapaluz XDN | 412

Tapaluz-XDN



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	300 cm ± 2%
Largo de rollos	20-25 mts
Peso	410 gr/m ² ±5%
	5-6
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 8.000 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: 5,21 mm · Trama: 6,87 mm
Resistencia a las costuras	C UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
Resistencia térmica	0,0323 m ² 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 av, n-h (%) UNE EN 14500:2021 - Confort térmico
Absorción acústica	$\alpha_w = 0,80$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 1,02$ UNE EN 1793-1:2017
Nivel de opacidad	100% NF G 07-162
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) Consultar: 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/m ² , 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/m ² ± 5%
	5-6
Light fastness	EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value > 8.000 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: 5,21 mm · Weft: 6,87 mm
Seam slippage resistance	C UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
Thermal resistance	0,0323 m ² 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 av, n-h (%) UNE EN 14500:2021 - Thermal comfort
Acoustic absorption	$\alpha_w = 0,80$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 1,02$ 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) Inquire: 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/m ² , double sided, 100% recyclable and washable. Stock, presentation and rolls length, 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 coloured fabrics. It is very important to note that the degree of opacity may vary depending on the colour.
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.