

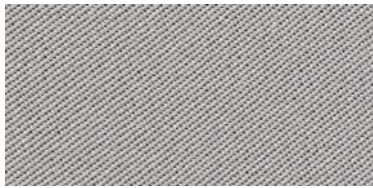


Tapaluz TP

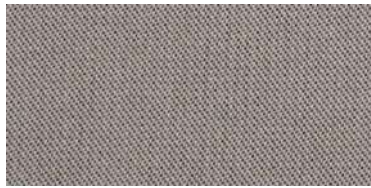
by **DABEDAN**



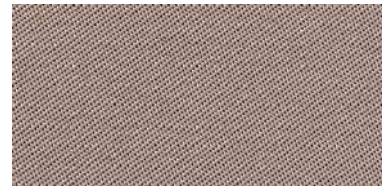
Tapaluz TP



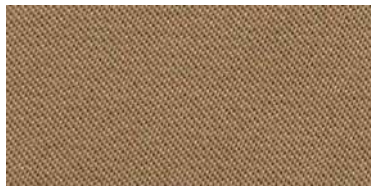
Tapaluz TP | 9002



Tapaluz TP | 9004



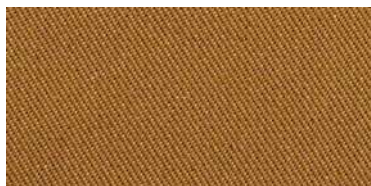
Tapaluz TP | 9003



Tapaluz TP | 9011



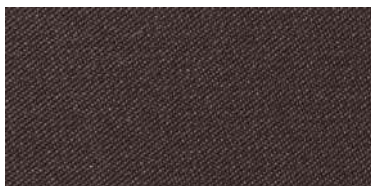
Tapaluz TP | 9069



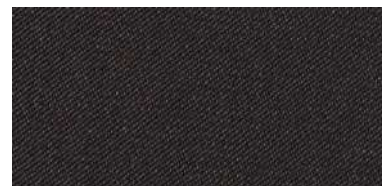
Tapaluz TP | 9010



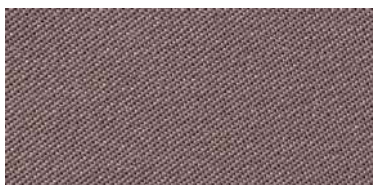
Tapaluz TP | 9009



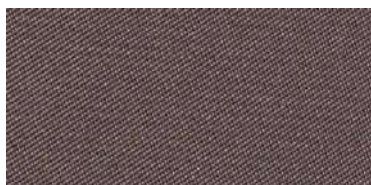
Tapaluz TP | 9019



Tapaluz TP | 9005



Tapaluz TP | 9022



Tapaluz TP | 9008



Tapaluz TP | 9027

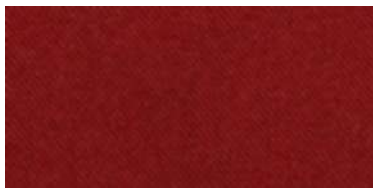


Tapaluz TP | 9014



Tapaluz TP | 9013

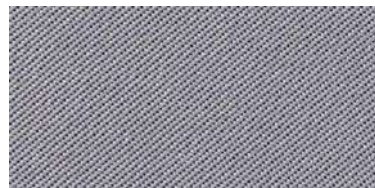
Tapaluz TP



Tapaluz TP | 9015



Tapaluz TP | 9001



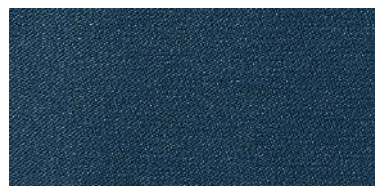
Tapaluz TP | 9021



Tapaluz TP | 9077



Tapaluz TP | 9055



Tapaluz TP | 9078



Tapaluz TP | 9052



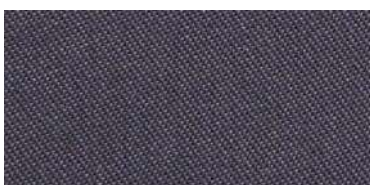
Tapaluz TP | 9054



Tapaluz TP | 9053



Tapaluz TP | 9020



Tapaluz TP | 9023



Tapaluz TP | 9012

Tapaluz TP



Dimout ignífugo con elevada resistencia a la radiación solar y excelente estabilidad en el tiempo. Diseñado para proyectos contract que requieren durabilidad, control de luz y confort acústico.

Flame-retardant dimout with high resistance to solar radiation and long-term durability. Designed for contract projects requiring light control, acoustic comfort and reliable performance over time.

DATOS TÉCNICOS

Composición:
100% Poliéster FR

Ancho:
295 cm (±2%)

Largo de rollos:
± 30 m

Peso:
320 g/m² (±5%)

Solidez a la luz:
Anverso: 5-6 · Reverso: 4-5
EN ISO 105-B02:2014
Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

Resistencia a la abrasión:
25.000 ciclos (A)
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: 2.500 N (A)
UNE EN ISO 13934-1:2013
Escala A-D; A mejor valor

Resistencia a las costuras:
Urdimbre: 1,4 mm · Trama: 1,7 mm (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:
 $\alpha_w = 0,70$ · UNE-EN ISO 11654:1998
 $\alpha_{medio} = 0,88$ · UNE EN 1793-1:2017

Nivel de opacidad:
98%–100% · NF G 07-162

Certificados ignífugos:
UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)
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)

TECHNICAL DATA

Material:
100% Polyester FR

Width:
295 cm (±2%)

Roll length:
± 30 m

Weight:
320 g/m² (±5%)

Light fastness:
Face side: 5-6 · Back side: 4-5
EN ISO 105-B02:2014
Method 2 scale 1-8; 8 best value

Abrasion resistance:
25,000 cycles (A)
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: 2,500 N (A)
UNE EN ISO 13934-1:2013
Scale A-D; A best value

Seam slippage resistance:
Warp: 1.4 mm · Weft: 1.7 mm (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:
 $\alpha_w = 0.70$ · UNE-EN ISO 11654:1998
 $\alpha_{mid} = 0.88$ · UNE EN 1793-1:2017

Determination of light transmission:
98%–100% · NF G 07-162

Fire resistance certifications:
EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)
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)



Scan for details /
Escanea para más información



* El color puede variar de una partida a otra
* Colour may vary from one batch to another

* Las características técnicas especificadas en el presente documento tienen un carácter únicamente informativo y no son vinculantes. DABEDAN se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento por razones técnicas, 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 any time for technical, evolutionary or market-related reasons.



Avda. Can Bordoll, 55
08202 Sabadell
BARCELONA
+34 932 076 785
dabedan@dabedan.com
www.dabedan.com