

Tapaluz ML



Dimout ignífugo con efecto melange y alto nivel de opacidad. Su doble tintura aporta profundidad cromática y riqueza visual, ideal para proyectos contract que buscan diferenciación estética sin renunciar al rendimiento técnico.

Flame-retardant melange dimout with a high level of opacity. Its double-dyed yarn creates depth and visual richness, making it ideal for contract projects seeking aesthetic differentiation with reliable performance.

DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA

Composición:

100% Poliéster FR

Material:

100% Polyester FR

Ancho:

295 cm (±2%)

Width:

295 cm (±2%)

Largo de rollos:

± 30 m

Roll length:

± 30 m

Peso:

320 g/m² (±5%)

Weight:

320 g/m² (±5%)

Solidez a la luz:

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

Light fastness:

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

Resistencia a la abrasión:

25.000 ciclos (A)
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006
Escala A-C; A mejor valor

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
Escala A-D; A mejor valor

Pilling:

5 (A)
EN ISO 12945-2:2000
Scale A-D; A best value

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

Breaking strength:

Warp: 1,300 N · Weft: 2,200 N (A)
UNE EN ISO 13934-1:2013
Scale A-D; A best value

Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm (A)
UNE EN ISO 13936-2:2004
Escala A-D; A mejor valor

Seam slippage resistance:

Warp: 2 mm · Weft: 2 mm (A)
UNE EN ISO 13936-2:2004
Scale A-D; A best value

Clasificación tapicería:

B
UNE EN 14465:2004 +A1:2007
Escala: A-D · A mejor valor

Upholstery classification:

B
UNE EN 14465:2004 +A1:2007
Scale A-D · A best value

Absorción acústica:

$\alpha_w = 0,70$ · UNE-EN ISO 11654:1998
 $\alpha_{medio} = 0,85$ · UNE EN 1793-1:2017

Acoustic absorption:

$\alpha_w = 0.70$ · UNE-EN ISO 11654:1998
 $\alpha_{mid} = 0.85$ · UNE EN 1793-1:2017

Nivel de opacidad:

98% - 100% · NF G 07-162

Determination of light transmission:

98% - 100% · NF G 07-162

Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)
AC: IMO Res.307 A1P7 (88)
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)

Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)
AC: IMO Res.307 A1P7 (88)
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 /
Escanear para más información



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

* 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.