

Tapaluz XDN



Dimout ignífugo de aspecto *wool-like*, con elevada capacidad de ocultación y excelente comportamiento acústico. Su construcción sin resinas y su acabado textil en ambas caras lo convierten en una solución premium para proyectos contract exigentes.

Flame-retardant dimout with a *wool-like* appearance, offering high light-blocking performance and excellent acoustic behaviour. Its resin-free construction and textile finish on both sides make it a premium solution for demanding contract environments.

DATOS TÉCNICOS

Composición:

100% Poliéster FR

Ancho:

300 cm (±2%)

Largo de rollos:

20–25 m

Peso:

410 g/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 m²K/W

EN ISO 11092:2014

Absorción solar:

75,1 ± 0,5 (%)

UNE EN 14500:2021

Absorción luminosa:

86,2 ± 0,6 (%)

UNE EN 14500:2021

Absorción acústica:

α_w = 0,80 · UNE-EN ISO 11654:1998

α_{medio} = 1,02 · UNE EN 1793-1:2017

Transmitancia luminosa:

0,0 ± 0,1

UNE EN 14500:2021

Certificados ignífugos:

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

A: B-1 DIN 4102 (B1)

Consultar:

F: NF P92-507:1995 (M-1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701

TECHNICAL DATA

Material:

100% Polyester FR

Width:

300 cm (±2%)

Roll length:

20–25 m

Weight:

410 g/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 m²K/W

EN ISO 11092:2014

Solar absorption:

75,1 ± 0,5 (%)

UNE EN 14500:2021

Light absorption:

86,2 ± 0,6 (%)

UNE EN 14500:2021

Acoustic absorption:

α_w = 0,80 · UNE-EN ISO 11654:1998

α_{mid} = 1,02 · UNE EN 1793-1:2017

Light transmittance:

0,0 ± 0,1

UNE EN 14500:2021

Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)

GER: B-1 DIN 4102 (B1)

Inquire:

F: NF P92-507:1995 (M-1)

I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)

USA: NFPA 701

* 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.



Scan for details /
Escanea para más información



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