

# Tapaluz PM



Dimout ignífugo de alta resistencia, pensado para entornos de uso intensivo. Su estructura resistente al enganchón lo convierte en una solución fiable para hoteles, espacios públicos y proyectos contract de alto tránsito.

High-performance flame-retardant dimout developed for intensive-use environments. Its snag-resistant structure ensures durability in hotels, public spaces and demanding contract applications.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

295 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 30 m

### Peso:

320 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

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

### Resistencia a la abrasión:

> 30.000 ciclos (B)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Escala A-C; A mejor valor

### Pilling:

4 (B)  
EN ISO 12945-2:2000  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a la tracción:

Urdimbre: 2.200 N · Trama: 1.100 N (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

Urdimbre: 1,7 mm · Trama: 2 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:

$\alpha_w = 0,75$  · UNE-EN ISO 11654:1998  
 $\alpha_{medio} = 0,87$  · UNE EN 1793-1:2017

### Resistencia térmica:

0,0113 m<sup>2</sup>K/W · EN ISO 11092:2014

### Certificados ignífugos:

UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
AC: IMO Res.307 A1P7 (88)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
A: B-1 DIN 4102 (B1)  
Consultar:  
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/m<sup>2</sup> (±5%)

### Light fastness:

5  
EN ISO 105-B02:2014  
Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

> 30,000 cycles (B)  
UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006  
Scale A-C; A best value

### Pilling:

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

### Breaking strength:

Warp: 2,200 N · Weft: 1,100 N (A)  
UNE EN ISO 13934-1:2013  
Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

Warp: 1.7 mm · Weft: 2 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:

$\alpha_w = 0.75$  · UNE-EN ISO 11654:1998  
 $\alpha_{mid} = 0.87$  · UNE EN 1793-1:2017

### Thermal resistance:

0.0113 m<sup>2</sup>K/W · EN ISO 11092:2014

### Fire resistance certifications:

EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)  
AC: IMO Res.307 A1P7 (88)  
F: NF P92-507:1995 (M-1)  
GER: B-1 DIN 4102 (B1)  
Inquire:  
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.