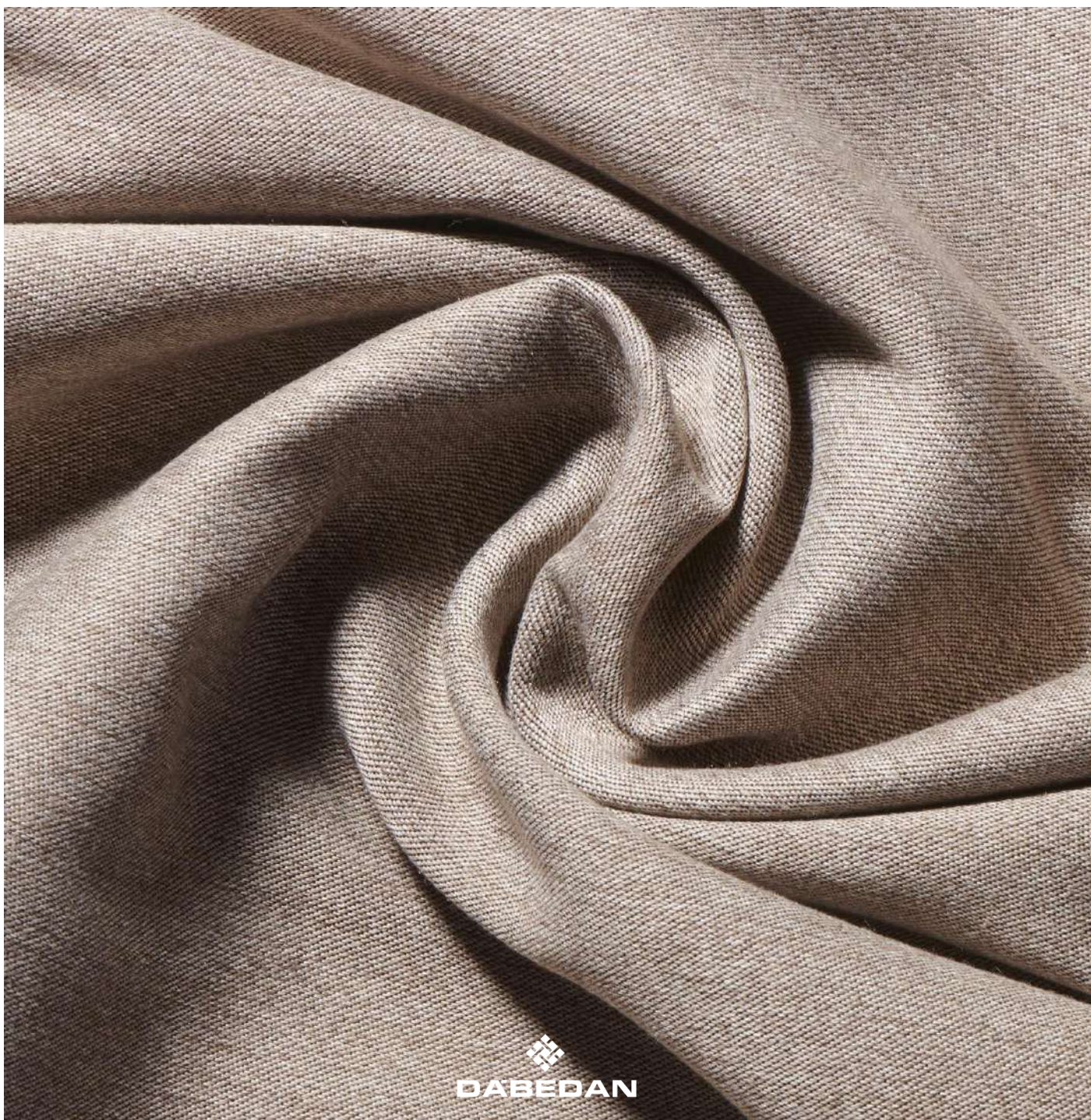




Tapaluz Dull

by **DABEDAN**



Tapaluz Dull



Tapaluz Dull | 101



Tapaluz Dull | 102



Tapaluz Dull | 116



Tapaluz Dull | 115



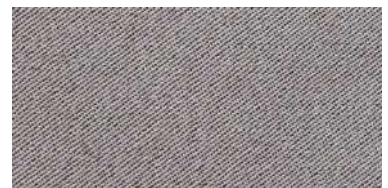
Tapaluz Dull | 117



Tapaluz Dull | 112



Tapaluz Dull | 113



Tapaluz Dull | 103



Tapaluz Dull | 114

Tapaluz Dull



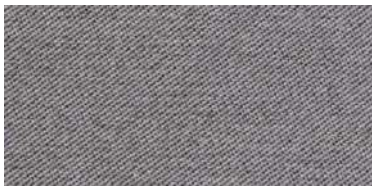
Tapaluz Dull | 110



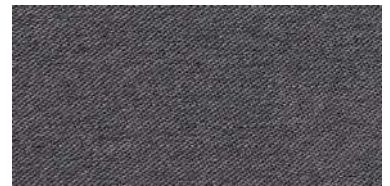
Tapaluz Dull | 109



Tapaluz Dull | 105



Tapaluz Dull | 104



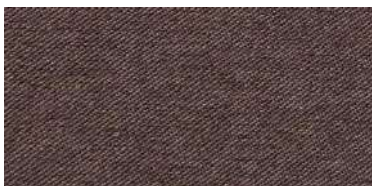
Tapaluz Dull | 106



Tapaluz Dull | 107



Tapaluz Dull | 111



Tapaluz Dull | 108

Tapaluz Dull



Dimout ignífugo con acabado mate y alta capacidad de ocultación. Una solución práctica y duradera para proyectos contract que priorizan confort visual, mantenimiento sencillo y rendimiento técnico.

Flame-retardant dimout with a matte finish and high light-blocking performance. A practical and durable solution for contract projects prioritising visual comfort, easy maintenance and technical performance.

DATOS TÉCNICOS

Composición:

100% Poliéster FR

Ancho:

295 cm (±2%)

Largo de rollos:

25-30 m

Peso:

330 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:

6.000 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: 5,06 mm · Trama: 7,42 mm (C)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Escala A-D; A mejor valor

Resistencia térmica:

0,0164 m²K/W

EN ISO 11092:2014

Absorción solar:

91,8 ± 0,3 (%)

UNE EN 14500:2021

Absorción luminosa:

93,7 ± 0,3 (%)

UNE EN 14500:2021

Absorción acústica:

$\alpha_w = 0,75$ · UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{medio} = 0,92$ · UNE EN 1793-1:2017

Nivel de opacidad:

100% · NF G 07-162

Certificados ignífugos:

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

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

AC: IMO Res.307 A1P7 (88)

Consultar:

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

A: B-1 DIN 4102 (B1)

USA: NFPA 701

TECHNICAL DATA

Material:

100% Polyester FR

Width:

295 cm (±2%)

Roll length:

25-30 m

Weight:

330 g/m² (±5%)

Light fastness:

5-6

EN ISO 105-B02:2014

Method 2 scale 1-8; 8 best value

Abrasion resistance:

6,000 cycles (C)

UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006

Scale A-C; A best value

Pilling:

5 (A)

EN ISO 12945-2:2000

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

Seam slippage resistance:

(C) Warp: 5.06 mm · Weft: 7.42 mm (C)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Scale A-D; A best value

Thermal resistance:

0,0164 m²K/W

EN ISO 11092:2014

Solar absorption:

91,8 ± 0,3 (%)

UNE EN 14500:2021

Light absorption:

93,7 ± 0,3 (%)

UNE EN 14500:2021

Acoustic absorption:

$\alpha_w = 0.75$ · UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{mid} = 0.92$ · UNE EN 1793-1:2017

Determination of light transmission:

100% · NF G 07-162

Fire resistance certifications:

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

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

AC: IMO Res.307 A1P7 (88)

Inquire:

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

GER: B-1 DIN 4102 (B1)

USA: NFPA 701



Scan for details /
Escanea 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.