



# Gregal

by **DABEDAN**



# Gregal



Gregal | 81



Gregal | 8028



Gregal | 01



Gregal | 8020



Gregal | 84



Gregal | 80



Gregal | 926



Gregal | 8026



Gregal | 8027



Gregal | 8024



Gregal | 85

# Gregal



Gregal | 90



Gregal | 8029



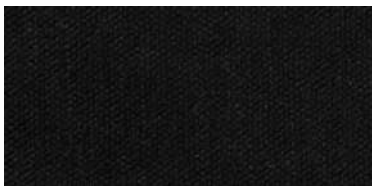
Gregal | 8031



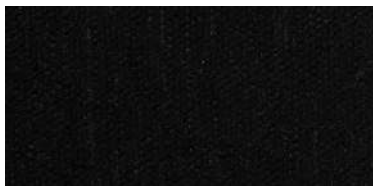
Gregal | 8022



Gregal | 8023



Gregal | 8025



Gregal | 8019



Gregal | 89



Gregal | 8030



Chenilla ignífuga permanente de 295 cm de ancho, con acabado satinado y doble cara que aporta un carácter elegante y un tacto suave. Una alternativa al terciopelo para cortinas en proyectos contract que buscan estética y rendimiento.

Permanent flame-retardant chenille, 295 cm wide, with a satin finish and double face that provides elegant character and a soft touch. An alternative to velvet for curtains in contract projects requiring both aesthetics and performance.

## DATOS TÉCNICOS

### Composición:

100% Poliéster FR

### Ancho:

295 cm (±2%)

### Largo de rollos:

± 20 m

### Peso:

340 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Solidez a la luz:

4-5 · EN ISO 105-B02:2014

Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor

### Resistencia a la abrasión:

70.000 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:

760 N urdimbre · 600 N trama (A)

UNE EN ISO 13934-1:2013

Escala A-D; A mejor valor

### Resistencia a las costuras:

2 mm · 2 mm · (A)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Escala A-D; A mejor valor

### Absorción acústica:

$\alpha_w = 0,70$  UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{medio} = 0,85$  UNE EN 1793-1:2017

### Certificados ignífugos:

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

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

Consultar:

A: B1 DIN 4102 (B-1)

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

USA: NFPA 701

## TECHNICAL DATA

### Material:

100% Polyester FR

### Width:

295 cm (±2%)

### Roll length:

± 20 m

### Weight:

340 g/m<sup>2</sup> (±5%)

### Lightfastness:

4-5 · EN ISO 105-B02:2014

Method 2 scale 1-8; 8 best value

### Abrasion resistance:

70,000 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:

760 N warp · 600 N weft (A)

UNE EN ISO 13934-1:2013

Scale A-D; A best value

### Seam slippage resistance:

2 mm · 2 mm · (A)

UNE EN ISO 13936-2:2004

Scale A-D; A best value

### Acoustic absorption:

$\alpha_w = 0.70$  UNE-EN ISO 11654:1998

$\alpha_{mid} = 0.85$  UNE EN 1793-1:2017

### Fire resistance certifications:

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

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

Inquire:

GER: B-1 DIN 4102 (B1)

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

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.