

SCREEN THERMIC

S2 3%

ALTA CALIDAD MEDIAMBIENTAL

Es un excelente tejido de doble cara para combinar el confort térmico y óptico. Colores muy contrastados para prestaciones inigualadas. La cara oscura está orientada hacia el interior, permite una gestión de los problemas de deslumbramiento y una buena visión hacia el exterior. Filtra hasta el 95% de los rayos luminosos.

La cara clara está orientada frente al cristal para rechazar la radiación solar. Elimina hasta el 75% de la energía solar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	Fibra de vidrio 36%- PVC 64%	
Clasificación respecto al fuego, al humo y otros informes de pruebas	M1 (F) - NFP 92 503 B1 (DE) - DIN 4102 - 1 BS (GB) - 476 Pt 6&7 Class 0 BS (GB) - 5867 Euroclass C-s3-d0 (EU) - EN 13501 -1 mediante (6,67 MJ/m ²) montaje EN 13823 & EN 14716	C UNO (IT) - UNI 9177 IMO - MED 2014790 / EU FR (US) - NFPA 701 PCS: 15,7 MJ / kg (7,06 MJ/kg)
Salud, seguridad	Greenguard GOLD: Garantía de la calidad del aire interior (POV) Resistencia a las bacterias: Más del 99% de las bacterias destruidas- ASTM EN 2180	
Coeficiente de apertura	3%	
Bloqueo de rayos UV	Hasta un 97%	
Ancho	250 - 320 cm	
Peso/m ²	425 g ± 5%- ISO 2286 - 2	
Grosor	0,58 mm ± 5% - ISO 2286 - 3	

SCREEN THERMIC

S2 3%

Solidez de los colores a la luz
(escala de 8)

7/8 - ISO 105 B02 (color blanco no incluido)

Resistencia mecánica

Rotura

Desgarro

Plegado

Urdimbre

> 160 daN / 5cm

≥ 5 daN

≥ 50 daN / 5 cm

Trama

> 160 daN/5 cm
ISO 1421

≥ 4 daN EN
1875-3

≥ 50 daN / 5 cm
ISO 1421**

Alargamiento

< 5 % - ISO 1421

Acondicionamiento

Rollos de 33 metros

Confección

Pestaña de consejos sobre pedido

