

# SCREEN VISION

## 5%

### CONFORT VISUAL Y TRANSPARENCIA

Es un excelente tejido para la gestión de los problemas de deslumbramiento más adversos: filtra hasta el 98% de los rayos luminosos. El confort térmico interior rechaza hasta el 76% de la energía solar.

Es un tejido regula, elgante para mantener una buena visión hacia el exterior. Gran resistencia mecánica y mantenimiento fácil.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	36% Fibra de vidrio - 64% PVC		
Clasificación respecto al fuego, al humo y otros informes de pruebas	M2 (F) - NFP 92 503 BS (GB) - 5867 CLASE 1 ( SP) - EN 13773 C UNO (IT) - UNI 9177 FR (USA) - NFPA 701		
Salud, seguridad	Greenguard: Garantía de la calidad del aire interior (POV) Resistencia a las bacterias : Más de 99% de bacterias destruidas - ASTM EN 2180		
Coeficiente de apertura	5 %		
Bloqueo de rayos UV	Hasta un 99%		
Ancho	250 - 320 cm (según colores)		
Peso/m <sup>2</sup>	410 g ± 5%- ISO 2286 - 2		
Grosor	0,49 mm ± 5% - ISO 2286 - 3		
Resistencia mecánica	Rotura	Desgarro	Plegado
	> 135 daN/5 cm	≥ 4 daN	≥ 20 daN / 5 cm
	> 115 daN/5 cm	≥ 3 da	≥ 20 daN / 5 cm
	ISO 1421	EN 1875-3	ISO 1421**

# SCREEN VISION

5%

Alargamiento(urdimbre y trama)

< 5 % - ISO 1421

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

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

Acondicionamiento

Ancho 250 cm: rallos de 52 metros - Ancho 320 cm: Rollos de 33 metros

Confección

Pestaña de consejos sobre pedido

