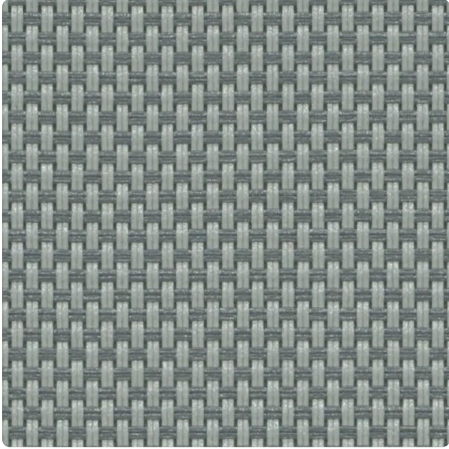


## ESSENTIALS

# SCREEN VISION 5

Tejido natté que combina confort visual y transparencia

**COLOR** 00070001 Pearl Grey



<b>ANCHO(S)</b>	200, 250, 320 cm
<b>DENSIDAD</b>	5%
<b>CONFORT VISUAL - PEARL GREY</b>	
Control del deslumbramiento	0
Visión hacia el exterior	2
Intimidad	1
Luz natural	1
<b>CONFORT TÉRMICO CON ACRISTALAMIENTO F</b>	
Clase interior	1
<b>PROPIEDADES TÉRMICAS Y VISUALES</b>	
Reflexión Solar Rs	28,0%
Transmisión solar Ts	13,8%
G-tot interior - Acristalamiento F	0,489
Transmisión visual Tv	0,115
Transmisión visual difusa Tvn-dif	0,044
Transmisión visual directa Tvn-n	0,071

# SOBRE LA GAMA



Descubre nuestros tejidos de protección solar para interiores mejor valorados: calidad inigualable, rendimiento probado y ampliamente aclamados como la opción más popular. ¡Eleve su espacio con soluciones superiores!

## SCREEN VISION 5

- ✓ Transparencia óptima
- ✓ Control de la luz natural
- ✓ Otras 3 densidades para mejorar la protección solar según la orientación del edificio
- ✓ Gran ancho (320 cm)
- ✓ Económico: 3 anchos para reducir los desperdicios en la fabricación de paneles de tejido

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## PROPIEDADES GENERALES DEL TEJIDO

	Valor medio	Norma
Composición	36% Fibreglass - 64% PVC	
Patrón de tejido	Natté 2x2	
Ancho(s)	200, 250, 320 cm	
Longitud del rollo	Rollos de 33 lm	
Masa superficial (peso)	375 g/m <sup>2</sup> ± 5%	ISO 2286-2
Espesor	0.42 mm ± 5%	ISO 2286-3
Solidez del color a la luz artificial (escala de 8)	≥ 7/8 (Blanco no incluido)	ISO 105 B02
Propiedades acústicas (αw)	0.16	ISO 10534-2

## PROPIEDADES MECÁNICAS

	Valor medio	Norma
Resistencia a la rotura - Urdimbre	>130 daN/5 cm	ISO 1421
Resistencia a la rotura - Trama	>130 daN/5 cm	ISO 1421
Elongación a la rotura - Urdimbre	<5%	ISO 1421
Elongación a la rotura - Trama	<5%	ISO 1421
Resistencia al desgarro - Urdimbre	≥4 daN	ISO 4674-1 method 2
Resistencia al desgarro - Trama	≥4 daN	ISO 4674-1 method 2

# CERTIFICACIÓN AL FUEGO

		Norma
Francia	M1	NF P 92-507
Alemania	B1	DIN 4102-1
Italia	Classe Uno	UNI 9177
Railway Risk level R1	HL3	EN 45545-2
Regulation UNECE R118	Passed	R118
Reino Unido	Class 0	BS 476 part 6 & 7
Reino Unido	Type B	BS 5867 part 2
Estados Unidos	FR	NFPA 701

## PROPIEDADES TÉRMICAS Y VISUALES

### Propiedades térmicas

Transmisión solar Ts (%)	13,8
Reflexión Solar Rs (%)	28,0
Absorción Solar As (%)	58,1

### Propiedades visuales

Transmisión visual directa Tv <sub>n-n</sub>	0,071
Transmisión visual difusa Tv <sub>n-dif</sub>	0,044
Transmisión hemisférica difusa Tv <sub>dif-h</sub>	0,092
Transmisión visual Tv	0,115
Luz natural	1
Control del deslumbramiento	0
Intimidad	1
Visión hacia el exterior	2

Protección contra los rayos UV (Clase Suv)	1	
Índices térmicos	Valor medio	Class
G <sub>tot</sub> Acristalamiento F	0,489	1
G <sub>tot</sub> Acristalamiento G	0,249	2
G <sub>tot</sub> Acristalamiento H	0,416	1

## SALUD, SEGURIDAD Y OTRAS CARACTERÍSTICAS

5

Garantía



Reach compliant



Imprimible



Sin plomo



Resistencia a las bacterias



Ignífugo



Hecho en EU



Greenguard Gold