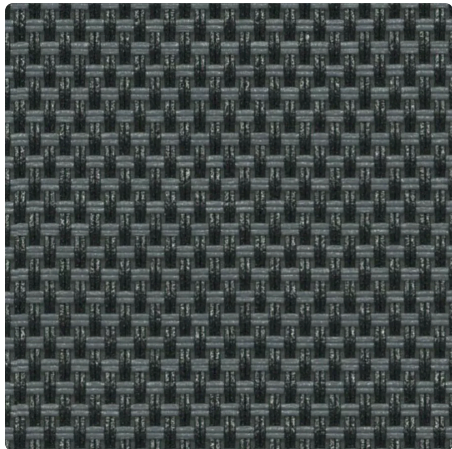


ESSENTIALS

## SCREEN VISION 10

Tejido natté para una máxima transparencia

**COLOR** 00030001 Black Grey



**ANCHO(S)** 200, 250, 320 cm

**DENSIDAD** 10%

### CONFORT VISUAL - BLACK GREY

Control del deslumbramiento	0
Visión hacia el exterior	4
Intimidad	0
Luz natural	1

### CONFORT TÉRMICO CON ACRISTALAMIENTO F

Clase interior

### PROPIEDADES TÉRMICAS Y VISUALES

Reflexión Solar Rs	8,9%
Transmisión solar Ts	12,7%
G-tot interior - Acristalamiento F	0,575
Transmisión visual Tv	0,123
Transmisión visual difusa Tvn-dif	0,009
Transmisión visual directa Tvn-n	0,114

# 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 10

- ✓ Control óptimo de la luz natural entrante: ahorro de energía en iluminación artificial
- ✓ Confort térmico
- ✓ 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)	350 g/m <sup>2</sup> ± 5%	ISO 2286-2
Espesor	0.45 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)	0.12	ISO 10534-2

## PROPIEDADES MECÁNICAS

	Valor medio	Norma
Resistencia a la rotura - Urdimbre	>140 daN/5 cm	ISO 1421
Resistencia a la rotura - Trama	>110 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	≥5 daN	ISO 4674-1 method 2
Resistencia al desgarro - Trama	≥3 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
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 (%)	12,7
Reflexión Solar Rs (%)	8,9
Absorción Solar As (%)	78,4

### Propiedades visuales

Transmisión visual directa T <sub>vn-n</sub>	0,114
Transmisión visual difusa T <sub>vn-dif</sub>	0,009
Transmisión hemisférica difusa T <sub>vdif-h</sub>	0,092
Transmisión visual T <sub>v</sub>	0,123
Luz natural	1
Control del deslumbramiento	0
Intimidad	0
Visión hacia el exterior	4

Protección contra los rayos UV (Clase Suv)	0	
Índices térmicos	Valor medio	Class
G <sub>tot</sub> Acristalamiento F	0,575	0
G <sub>tot</sub> Acristalamiento G	0,300	2
G <sub>tot</sub> Acristalamiento H	0,483	1

## SALUD, SEGURIDAD Y OTRAS CARACTERÍSTICAS



Garantía



Reach compliant



Imprimible



Sin plomo



Resistencia a las bacterias



Ignífugo



Hecho en EU



Greenguard Gold