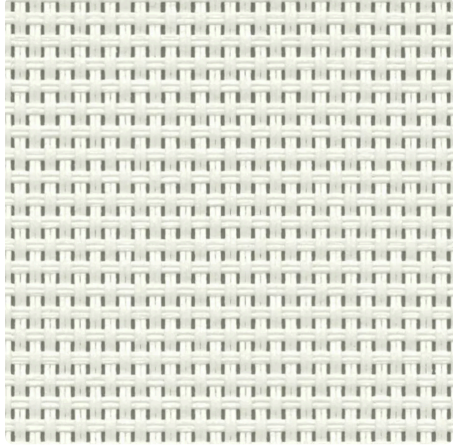


ESSENTIALS

SCREEN VISION 10

Tejido natté para una máxima transparencia

COLOR 00020002 White



ANCHO(S)	200, 250, 320 cm
DENSIDAD	10%
CONFORT VISUAL - WHITE	
Control del deslumbramiento	0
Visión hacia el exterior	2
Intimidad	0
Luz natural	2
CONFORT TÉRMICO CON ACRISTALAMIENTO F	
Clase interior	2
PROPIEDADES TÉRMICAS Y VISUALES	
Reflexión Solar Rs	61,8%
Transmisión solar Ts	27,0%
G-tot interior - Acristalamiento F	0,323
Transmisión visual Tv	0,255
Transmisión visual difusa Tv _n -dif	0,155
Transmisión visual directa Tv _n -n	0,100

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. ¡Eleva 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 ² ± 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 (%)	27,0
Reflexión Solar Rs (%)	61,8
Absorción Solar As (%)	11,2

Propiedades visuales

Transmisión visual directa T _{vn-n}	0,100
Transmisión visual difusa T _{vn-dif}	0,155
Transmisión hemisférica difusa T _{vdif-h}	0,212
Transmisión visual T _v	0,255
Luz natural	2
Control del deslumbramiento	0
Intimidad	0
Visión hacia el exterior	2

Protección contra los rayos UV (Clase Suv)	0	
Índices térmicos	Valor medio	Class
G _{tot} Acristalamiento F	0,323	2
G _{tot} Acristalamiento G	0,144	3
G _{tot} Acristalamiento H	0,283	2

SALUD, SEGURIDAD Y OTRAS CARACTERÍSTICAS



Garantía



Reach compliant



Imprimible



Sin plomo



Resistencia a las bacterias



Ignífugo



Hecho en EU



Greenguard Gold