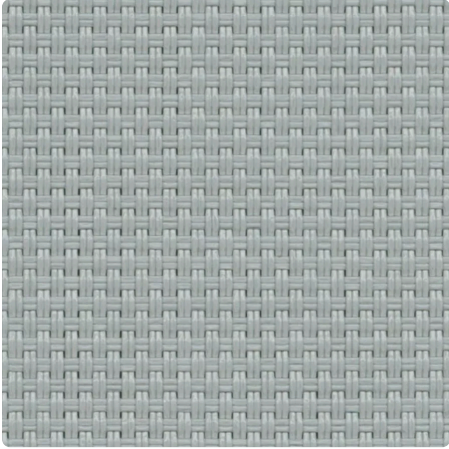


BASICS

NATTÉ PES 1

Tejido de alta densidad para optimizar el control del deslumbramiento

COLOR 00070007 Pearl



ANCHO(S)	250, 320 cm
DENSIDAD	2%
CONFORT VISUAL - PEARL	
Control del deslumbramiento	3
Visión hacia el exterior	2
Intimidad	2
Luz natural	1
CONFORT TÉRMICO CON ACRISTALAMIENTO F	
Clase interior	1
PROPIEDADES TÉRMICAS Y VISUALES	
Reflexión Solar Rs	37,8%
Transmisión solar Ts	7,9%
G-tot interior - Acristalamiento F	0,430
Transmisión visual Tv	0,050
Transmisión visual difusa Tvn-dif	0,010
Transmisión visual directa Tvn-n	0,030

SOBRE LA GAMA



Explore nuestra gama de tejidos de protección solar que ofrecen rendimiento y precios competitivos, manteniendo al mismo tiempo una calidad excelente. Optimice su espacio con soluciones rentables y fiables.

NATTÉ PES 1

- ✓ Control óptimo del deslumbramiento con colores oscuros
- ✓ Fácil de manejar gracias a su diseño ligero como una pluma
- ✓ Patrones uniformes disponibles en otras 3 densidades para optimizar el rendimiento sea cual sea la orientación del edificio
- ✓ Solución rentable: tejido económico
- ✓ 3 anchos (hasta el 320 cm) para reducir los desperdicios en la fabricación de paneles de tejido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES GENERALES DEL TEJIDO

	Valor medio	Norma
Composición	29% Polyester - 71% PVC	
Patrón de tejido	Natté 2x2	
Ancho(s)	250, 320 cm	
Longitud del rollo	Rollos de 30 lm	
Masa superficial (peso)	420 g/m ² ± 5%	ISO 2286-2
Espesor	0.6 mm ± 5%	ISO 2286-3
Solidez del color a la luz artificial (escala de 8)	≥ 7/8 (Blanco no incluido)	ISO 105 B02

PROPIEDADES MECÁNICAS

	Valor medio	Norma
Resistencia a la rotura - Urdimbre	>175 daN/5 cm	ISO 1421
Resistencia a la rotura - Trama	>126 daN/5 cm	ISO 1421
Elongación a la rotura - Urdimbre	<24%	ISO 1421
Elongación a la rotura - Trama	<22%	ISO 1421
Resistencia al desgarro - Urdimbre	≥19 daN	ISO 4674-1 method 2
Resistencia al desgarro - Trama	≥11 daN	ISO 4674-1 method 2

CERTIFICACIÓN AL FUEGO

		Norma
Unión Europea - España	Class 1	EN 13773
Francia	M2	NF P 92-507
Italia	Classe Uno	UNI 9177
Estados Unidos	FR	NFPA 701

PROPIEDADES TÉRMICAS Y VISUALES

Propiedades térmicas

Transmisión solar Ts (%)	7,9
Reflexión Solar Rs (%)	37,8
Absorción Solar As (%)	54,3

Propiedades visuales

Transmisión visual directa T _{vn-n}	0,030
Transmisión visual difusa T _{vn-dif}	0,010
Transmisión hemisférica difusa T _{vdif-h}	0,040
Transmisión visual T _v	0,050
Luz natural	1
Control del deslumbramiento	3
Intimidad	2
Visión hacia el exterior	2
Protección contra los rayos UV (Clase Suv)	3

Índices térmicos

	Valor medio	Class
G _{tot} Acristalamiento F	0,430	1
G _{tot} Acristalamiento G	0,210	2
G _{tot} Acristalamiento H	0,370	1

SALUD, SEGURIDAD Y OTRAS CARACTERÍSTICAS

5

Garantía



Reach compliant



Imprimible



Sin plomo



Ignífugo



Greenguard Gold



Oeko-Tex