

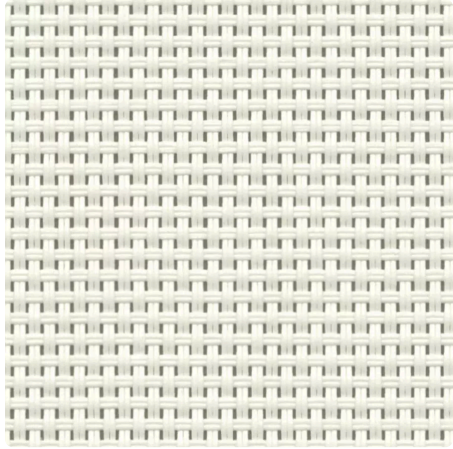
MERMET

ESSENTIALS

PANAMA PRO 10

Tejido natté para una máxima transparencia

COLOR 00020002 White



ANCHO(S)	250, 310 cm
DENSIDAD	10%
CONFORT VISUAL - WHITE	
Control del deslumbramiento	0
Visión hacia el exterior	2
Intimidad	1
Luz natural	2
CONFORT TÉRMICO CON ACRISTALAMIENTO F	
Clase interior	2
PROPIEDADES TÉRMICAS Y VISUALES	
Reflexión Solar Rs	67,2%
Transmisión solar Ts	21,6%
G-tot interior - Acristalamiento F	0,290
Transmisión visual Tv	0,207
Transmisión visual difusa Tvn-dif	0,121
Transmisión visual directa Tvn-n	0,086

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!

PANAMA PRO 10

- ✓ Baja densidad para optimizar la vista al exterior y aprovechar la luz del día
- ✓ Manejo sencillo gracias a su ligereza
- ✓ Otras 3 densidades para la combinación ideal de control del deslumbramiento, aprovechamiento de la luz natural y transparencia
- ✓ Colores claros para el rechazo del calor
- ✓ Resistencia al fuego acorde con los requisitos de la mayoría de las normativas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES GENERALES DEL TEJIDO

	Valor medio	Norma
Composición	36% Fibreglass - 64% PVC	
Patrón de tejido	Natté 2x2	
Ancho(s)	250, 310 cm	
Longitud del rollo	Rollos de 30 lm	
Masa superficial (peso)	351 g/m ² ± 5%	ISO 2286-2
Espesor	0.5 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	>200 daN/5 cm	ISO 1421
Resistencia a la rotura - Trama	>170 daN/5 cm	ISO 1421
Elongación a la rotura - Urdimbre	<6%	ISO 1421
Elongación a la rotura - Trama	<5%	ISO 1421
Resistencia al desgarro - Urdimbre	≥7 daN	ISO 4674-1 method 2
Resistencia al desgarro - Trama	≥10 daN	ISO 4674-1 method 2

CERTIFICACIÓN AL FUEGO

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

PROPIEDADES TÉRMICAS Y VISUALES

Propiedades térmicas

Transmisión solar Ts (%)	21,6
Reflexión Solar Rs (%)	67,2
Absorción Solar As (%)	11,2

Propiedades visuales

Transmisión visual directa Tvn-n	0,086
Transmisión visual difusa Tvn-dif	0,121
Transmisión hemisférica difusa Tvdif-h	0,171
Transmisión visual Tv	0,207
Luz natural	2
Control del deslumbramiento	0
Intimidad	1
Visión hacia el exterior	2

Protección contra los rayos UV (Clase Suv)	1	
Índices térmicos	Valor medio	Class
Gtot Acristalamiento F	0,290	2
Gtot Acristalamiento G	0,120	3
Gtot Acristalamiento H	0,250	2

SALUD, SEGURIDAD Y OTRAS CARACTERÍSTICAS



Garantía



Reach compliant



Imprimible



Sin plomo



Resistencia a las bacterias



Ignífugo



Hecho en EU



Greenguard Gold