

KARELLIS

EL OPACO DE GRAN ANCHO

El gran ancho de tejido hace que su utilización en sentido normal o transversal pueda fabricarse estores de grandes dimensiones.

Bloquea el 100% de la radiación luminosa y UV. El confort térmico, rechaza el 87% de la radiación solar ($g_{tot} = 0,13$ / acristalamiento $g = 0,32$ y $u = 1,1$).

Es ligero y fino, se inserta en los estores con cajón de dimensiones reducidas.

Hay 6 colores disponibles con calor idéntico en ambas caras para colaborar a la armonía de la fachada vista desde el exterior.

Tiene una resistencia mecánica de 10000 ciclos (clase 3 según la norma NF EN 13 120). Se limpia con ayuda de una esponja húmeda.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	Tejido de poliéster recubierto sin PVC.
Clasificación respecto al fuego, al humo y otros informes de pruebas.	M1 (F) - NFP 92 503, NFP 92 504 Y NFP 92 505 B1 (DE) - DIN 4102 -1 F3 (F) - NF F 16-101 BS (GB) - 5867 IMO - MED 2014/90 /EU PCS : 120,4 MJ /kg (6,12 a 7,14 MJ / m ²)
Salud,seguridad	Greenguard: Garantía de la calidad del aire interior (POV) Resistencia a las bacterias : Más de 99% de bacterias destruidas.
Opacidad	100% hasta 100.000 lux (500 W) según colores
Bloqueo de rayos UV	100%
Anchos	300 cm
Peso / m ²	290 g \pm 10% (color 606) / 330 g \pm 10 % (colores 600,623, 618,609,608)
Grosor	0,35 mm \pm 10% - ISO 2286 - 3
Solidez de los colores a la luz (escala de 8)	6 / 8 - ISO 105 B02 (color blanco no incluido)

KARELLIS

Resistencia mecánica	Rotura	Desgarro	Plegado
Urdimbre	> 150 daN/5 cm	≥ 9 daN	≥140 daN/5cm
Trama	> 70 daN/5 cm ISO 1421	≥ 5 daN EN 1875 - 3	≥80 daN/5cm ISO 1421*
Acondicionamiento	Rollos de 33 metros		
Confección	Pestaña de consejos sobre pedido		

