

## BLACKOUT 100%

# KARELLIS 11301



TEJIDOS INTELIGENTES DE PROTECCIÓN SOLAR



### KARELLIS 11301

#### EL OPACO DE **GRAN ANCHO**, FINO Y LIGERO

100% **OPACC** 

**GRAN ANCHO** 

- BLOQUEA EL 100 % DE LA RADIACIÓN LUMINOSA Y UV con 100.000 Lux
- CONFORT TÉRMICO: rechaza el 87 % DE LA RADIACIÓN SOLAR (gtot = 0,13 / acristalamiento  $g = 0.32 \text{ y U} = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Tejido de poliéster recubierto sin PVC
- Tejido LIGERO Y FINO, se inserta en los estores con CAJÓN DE DIMENSIONES **REDUCIDAS**
- 6 colores disponibles, **IDÉNTICO EN AMBAS CARAS** para colaborar a la armonía de la fachada vista desde el exterior
- ESTABILIDAD DIMENSIONAL, DURABILIDAD (10.000 ciclos, clase 3 según la norma NF EN 13120), RESISTENCIA MECÁNICA: una planeidad perfecta incluso en grandes dimensiones
- Salud/Seguridad : responde a las exigencias de los locales abiertos al público

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

KARELLIS 11301							
Composición	Tejido de poliéster recubierto sin PVC						
Clasificación 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  BS (GB) - 5867  IMO - MED 2014/90/EU  CLASE 1 (SP) - EN 13773  F3 (F) - NF F 16-101  PCS : 20,4 MJ/kg (6,12 α 7,14 MJ/m			2)			
Salud, seguridad	Greenguard® GOLD : Garantía de la calidad del aire interior (POV)						
Opacidad	100 % hasta 100.000 lux (según colores)						
Bloqueo de rayos UV	100 %						
Ancho	300 cm						
Peso/m <sup>2</sup>	290 g ± 10 % (color 606) / 330 g ± 10 % (colores 600,623,618,609,608) - ISO 2286 - 2						
Espesor	0,35 mm ± 10 % - ISO 2286 - 3						
Solidez de los colores a la luz (escala de 8)	6/8 - ISO 105 B02 (color blanco non incluido)						
Resistencia mecánica	Rotura	Desgarro	Plegado				
Urdimbre	> 150 daN/5 cm	≥ 9 daN	≥ 140 daN/5 cm				
Trama	> 70 daN/5 cm	≥ 5 daN	≥ 80 daN/5 cm				
	ISO 1421	EN 1875-3	ISO 1421**				
Alargamiento (urdimbre y trama)	< 20 % - ISO 1421						
Acondicionamiento	Rollos de 33 metros						
Confección	Pestaña de consejos sobre pedido						

Las características y cualidades técnicas de este producto están conformes a la fecha de emisión del presente folleto. La sociedad MERMET SAS se reserva el derecho de modificarlas, y únicamente dan fe las que figuran en el sitio web www.sunscreen-mermet.com. La sociedad MERMET SAS se reserva también y si procede el derecho de retirar este producto de la venta si, a razón de una evolución de la reglamentación o de saber o conocimientos, una de las características y cualidades técnicas cualesquiera enunciadas más arriba fallaran o fueran imposibilitadas.

\* Certificados disponibles, contactar con Mermet

\*\* Procedimiento interno, derivado de ISO 1421

\*\*\* Opacidad: 100 % a 100.000 lux (colores 606, 608, 609), 100 % a 60.000 lux (colores 618, 623), 100 % a 50.000 lux (color 600)



#### SERVICIO 🛨

- Cálculo del factor solar gtot (acristalamiento + cortina)
- Valores espectrales térmicos y ópticos disponibles bajo petición
- Descripción de los productos
- Muestras A4 y modelos
- Formación sobre la funcionalidad de los tejidos



#### VALORES TÉRMICOS Y ÓPTICOS según la norma Europea EN 14501

KARELLIS 11301	Valores térmicos					Valores ópticos
OF 0%	Tejido		Tejido + Acristalamiento / gtot interior		<b>T</b> .	
Colores	Ts	Rs	As	C : gv = 0,59	D : gv = 0,32	Tv
600 Blanco	0	64	36	0,28 2	0,13 🕄	0
<b>623</b> Sahel	0	56	44	0,32 2	0,16 2	0
618 Mississippi	0	49	51	0,36 🕕	0,19 2	0
608 Chartreux	0	24	76	0,46 🕕	0,26 2	0
609 Loutre	0	15	85	0,51 0	0,28 2	0
606 Negro	0	5	95	0,55 💿	0,31 2	0

gv = 0.59: factor solar del acristalamiento de referencia (C), doble acristalamiento 4/16/4 poco emisor, relleno de Argón (factor de transmisión térmica  $U = 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). gv = 0.32: factor solar del acristalamiento de referencia (D), doble acristalamiento reflectante 4/16/4 poco emisor, relleno de Argón (factor de transmisión térmica  $U = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ).

Clasificación de confort según la norma EN 14501 : 0 muy poco efecto 1 poco efecto 2 efecto moderado 3 buen efecto 4 muy buen efecto

Muestras probadas según la norma EN 14500 fijando los métodos de cálculo conforme a las normas "dispositivos de protección solar combinados con un acristalamiento – cálculo del factor de transmisión solar y luminosa – parte 2: EN 13363-2 método detallado", y la norma EN 410 "cristal en la construcción - Determinación de las características luminosas y solares de los acristalamientos."



















LA COLECCIÓN MERMET ofrece una amplia selección de tejidos para aplicaciones exteriores o interiores, desde la transparencia hasta la ocultación total, para el confort térmico y óptico. Para recibir otros folletos de la colección, ponte en contacto con nosotros.



SCREEN VISION / DESIGN / THERMIC / LOW E

EXTERNAL SCREEN CLASSIC

SCREEN NATURE

BLACKOUT 100 %

**ACOUSTICS** 



58, chemin du Mont Maurin - 38630 Les Avenières Veyrins-Thuellin - Francia Tel. +33(0) 474 336 615 - Fax +33(0) 474 339 729