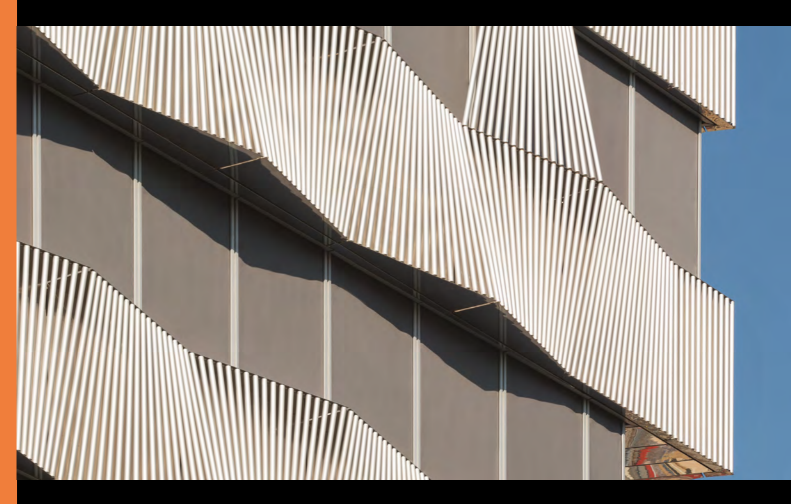


## EXTERNAL SCREEN CLASSIC

# SATINÉ 5500



TEJIDOS INTELIGENTES DE PROTECCIÓN SOLAR



# SATINÉ 5500

### LA GAMA MÁS AMPLIA DEL MERCADO, **52 COLORES DE DOBLE CARA**

# 4 COLORES RAL

......

PERFECTA INTEGRACIÓN EN LAS FACHADAS

**320** CM

PARA EQUIPAR SIN SOLDADURA LAS VENTANAS DE **GRANDES DIMENSIONES** 

- EXCELENTE PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR : rechaza hasta el 96 % DE LA ENERGÍA SOLAR en aplicación exterior (atot = 0.04 / acristalamiento  $g = 0.32 \text{ y U} = 1.1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ ), clase de confort 4 (muy buen efecto) según la normativa EN 14501
- Muy buen CONTROL DEL DESLUMBRAMIENTO gracias a su tejido Satiné en diagonal, optimizando la aportación de luz natural: filtra hasta el 96 % de los rayos luminosos (Tv = 4 %), clase de confort 3 (buen efecto) según la normativa EN 14501
- TRANSPARENCIA : visión clara hacia el exterior
- **ECONÓMICO : 4 ANCHOS (200, 250, 285 y 320 CM)** para optimizar la confección de los paneles y reducir los desperdicios de tejidos
- Perfecta adecuación con mecanismos con guías laterales tipo **ZIP** (con cremallera)
- RESISTENTE A LAS INCLEMENCIAS y a la decoloración debido a los UV
- ESTABILIDAD DIMENSIONAL, DURABILIDAD (10.000 ciclos, clase 3 según la norma NF EN 13561), RESISTENCIA MECÁNICA: una planeidad perfecta incluso en grandes dimensiones
- Salud / Seguridad: responde a las exigencias de los locales abiertos al público

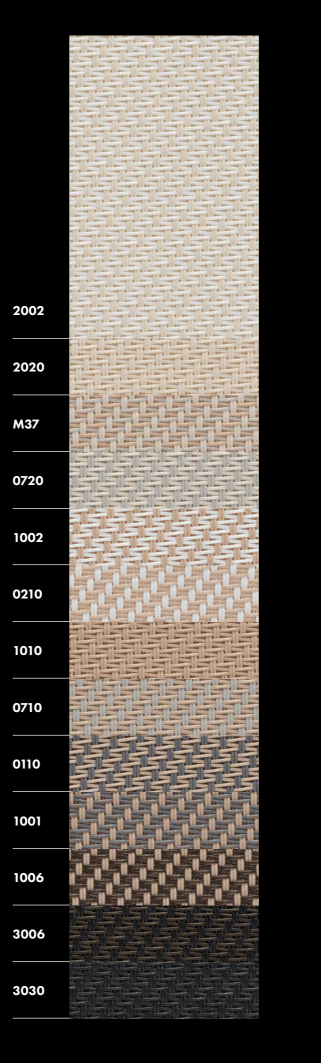
#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

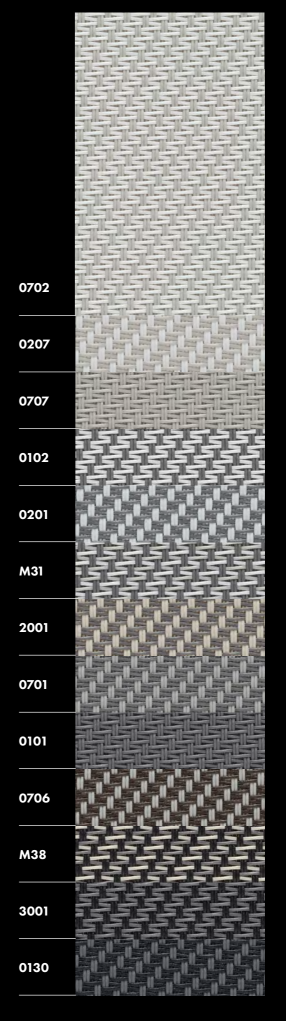
SATINÉ 5500				
Composición	42 % Fibra de vidrio - 58 % PVC			
Clasificación al fuego, al humo y otros informes de pruebas	M1 (F) - NFP 92 503 B1 (DE) - DIN 4102-1 BS (GB) - 476 Pt 6 & 7 Class 0 Euroclass C-s3-d0 (EU) - EN 13501-1 mediante el montaje EN 13823 & EN 14716 C UNO (IT) - UNI 9177		IMO - MED 2014/90/EU CLASE 1 (SP) - EN 13773 FR (US) - NFPA 701 F3 (F) - NF F 16-101 PCS: 13,2 MJ/kg (6,86 MJ/m²)	
Salud, seguridad	Greenguard® GOLD : Garantía de la calidad del aire interior (POV) Resistencia a las bacterias : Más del 99 % de las bacterias destruidas - ASTM E 2180			
Coeficiente de apertura	4 %			
Bloqueo de rayos UV	Hasta un 96 %			
Anchos	200 - 250 - 285 - 320 cm (según el color)			
Peso/m <sup>2</sup>	520 g ± 5 % - ISO 2286 - 2			
Espesor	0,75 mm ± 5 % - ISO 2286 - 3			
Solidez de los colores a la luz (escala de 8)	7/8 - ISO 105 B02 (color blanco non incluido)			
Resistencia mecánica	Rotura	Desgarro		Plegado
Urdimbre	> 220 daN/5 cm	≥ 9 daN		≥ 100 daN/5 cm
Trama	> 200 daN/5 cm	≥ 8 daN		≥ 100 daN/5 cm
	ISO 1421	EN 1875-3		ISO 1421**
Alargamiento (urdimbre y trama)	< 5 % - ISO 1421			
Acondicionamiento	Rollos de 52 metros - Ancho 320 cm : 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. í Certificados disponibles, contactar con Mermet

<sup>\*\*</sup> Procedimiento interno, derivado de ISO 1421







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 W/m²K). 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 W/m²K). Clasificación de confort según la norma EN 14501 : 0 muy poco efecto poco efecto efecto moderado sub en efecto 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."

Unicamente disponibles en 285 cm

## SATINÉ 5500



#### 5959 RAL 7016

#### 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

## SATINÉ 5500

























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 NATUR

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

A division of the brand

