

EXTERNAL SCREEN CLASSIC

NATTÉ 4503



TEJIDOS INTELIGENTES DE PROTECCIÓN SOLAR



NATTÉ 4503

EXCELENTE **CONTROL DEL DESLUMBRAMIENTO**Y DEL CALOR

96%

DE LA ENERGÍA SOLAR RECHAZADA

320 CM

PARA EQUIPAR SIN SOLDADURA LAS VENTANAS DE GRANDES DIMENSIONES

- CONTROL DEL DESLUMBRAMIENTO máximo : FILTRA hasta el 97 % DE LOS RAYOS LUMINOSOS (Tv = 3 %), clase de confort 3 (buen efecto) según la normativa EN 14501
- Excelente PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR: RECHAZA hasta el 96 % DE LA ENERGÍA SOLAR en aplicación exterior (gtot = 0,04 / acristalamiento g = 0,32 y U = 1,1 W/m² K), clase de confort 4 (muy buen efecto) según la normativa EN 14501
- ECONÓMICO: 2 ANCHOS (250 y 320 CM) para optimizar la confección de los paneles 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

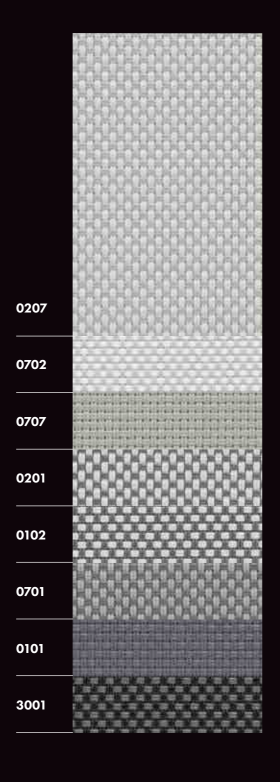
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

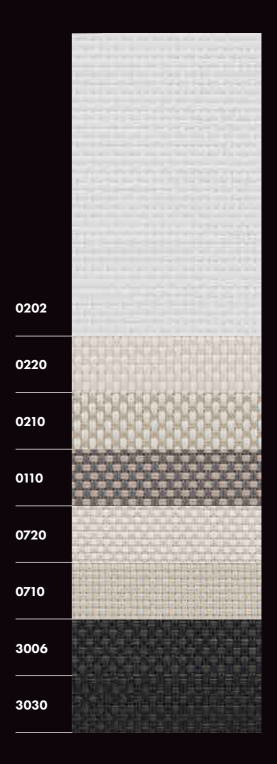
NATTÉ 4503						
Composición	42 % Fibra de vidrio - 58 % PVC					
Clasificación al fuego, al humo y otros informes de pruebas	M1 (F) - NFP 92 503 B1 (DE) - DIN 4102-1 Euroclass C-s3-d0 (EU) - EN 13501-1 mediante el montaje EN 13823 & EN 14716		BS (GB) - 476 Pt 6 & 7 Class 0 F3 (F) - NF F 16-101 PCS : 13,2 MJ/kg (7,39 MJ/m²)			
Salud, seguridad	Greenguard® GOLD : Garantía de la calidad del aire interior (POV)					
Coeficiente de apertura	3 %					
Bloqueo de rayos UV	Hasta un 97 %					
Anchos	250 - 320 cm					
Peso/m ²	560 g ± 5 % - ISO 2286 - 2					
Espesor	0,53 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	≥ 10 daN		≥ 120 daN/5 cm		
Trama	> 200 daN/5 cm	≥ 9 daN		≥ 120 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.

^{*} Certificados disponibles, contactar con Mermet

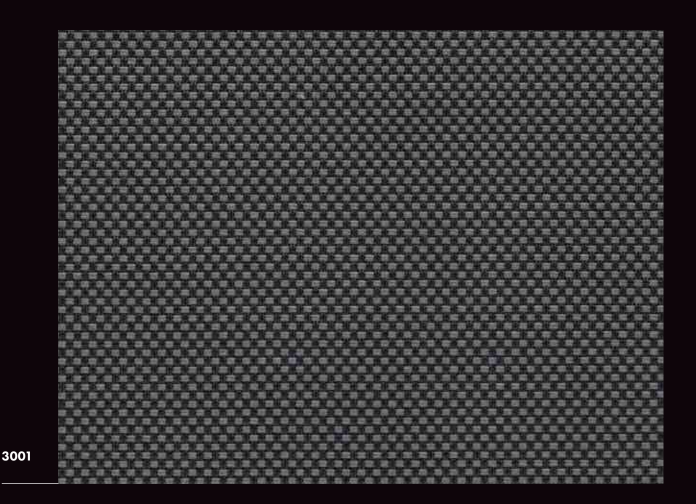
^{**} Procedimiento interno, derivado de ISO 1421





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

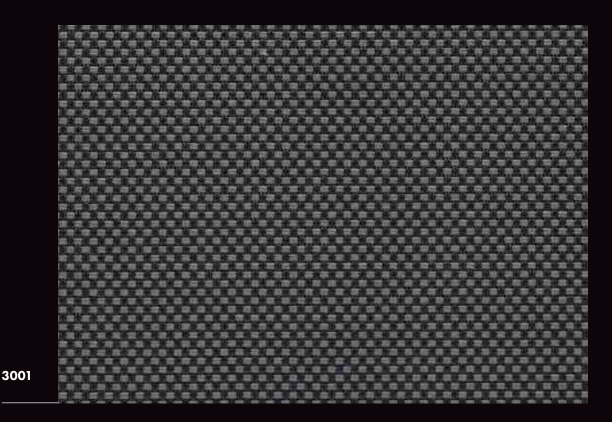


VALORES TÉRMICOS Y ÓPTICOS según la norma Europea EN 14501

NATTÉ 4503 - OF 3%	Valores térmicos					Valores ópticos
NATTE 4503 - OF 3%	Tejido		Tejido + Acristalamiento / gtot exterior		Ψ.	
Colores	Ts	Rs	As	C:gv=0,59	D:gv=0,32	Tv
0202 Blanco	18	68	14	0,14 🕄	0,08 4	18
0220 Blanco Lino	18	61	21	0,13 🕄	0,07 4	17
0207 Blanco Perla	14	52	34	0,11 🔞	0,07 4	13
0702 Perla Blanco	14	50	36	0,10 🕄	0,07 4	12
0720 Perla Lino	14	44	42	0,10 🔒	0,07 4	12
0210 Blanco Arena	14	54	32	0,10 🔒	0,07 4	11
0707 Perla	12	37	51	0,09 4	0,06 4	11
0710 Perla Arena	12	39	49	0,09 4	0,06 4	10
0201 Blanco Gris	10	42	48	0,08 4	0,04 4	7
0701 Perla Gris	9	29	62	0,07 4	0,05 4	7
0102 Gris Blanco	8	38	54	0,07 4	0,04 4	6
0110 Gris Arena	7	29	64	0,06 4	0,05 4	5
0101 Gris	6	20	74	0,05 4	0,04 4	4
3006 Carbón Bronce	4	7	89	0,05 4	0,04 4	4
3030 Carbón	4	6	90	0,05 4	0,04 4	4
3001 Carbón Gris	4	11	85	0,05 4	0,04 4	3

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 W/m²K).

Clasificación de confort según la norma EN 14501 : 0 muy poco efecto 0 poco efecto 2 efecto moderado 8 buen efecto 0 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."



Paneles deslizantes o fijos Techos tensados Posiciones exteriores y interiores Toldos Distribución del espacio



















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