

EXTERNAL SCREEN

# CLASSIC ULTRAVISION



TEJIDOS INTELIGENTES DE PROTECCIÓN SOLAR



Ancho: 250 cm

[www.sunscreen-mermet.com](http://www.sunscreen-mermet.com)

# CLASSIC ULTRAVISION

**TEJIDO ABIERTO** PARA APLICACIÓN  
EXTERIOR E INTERIOR

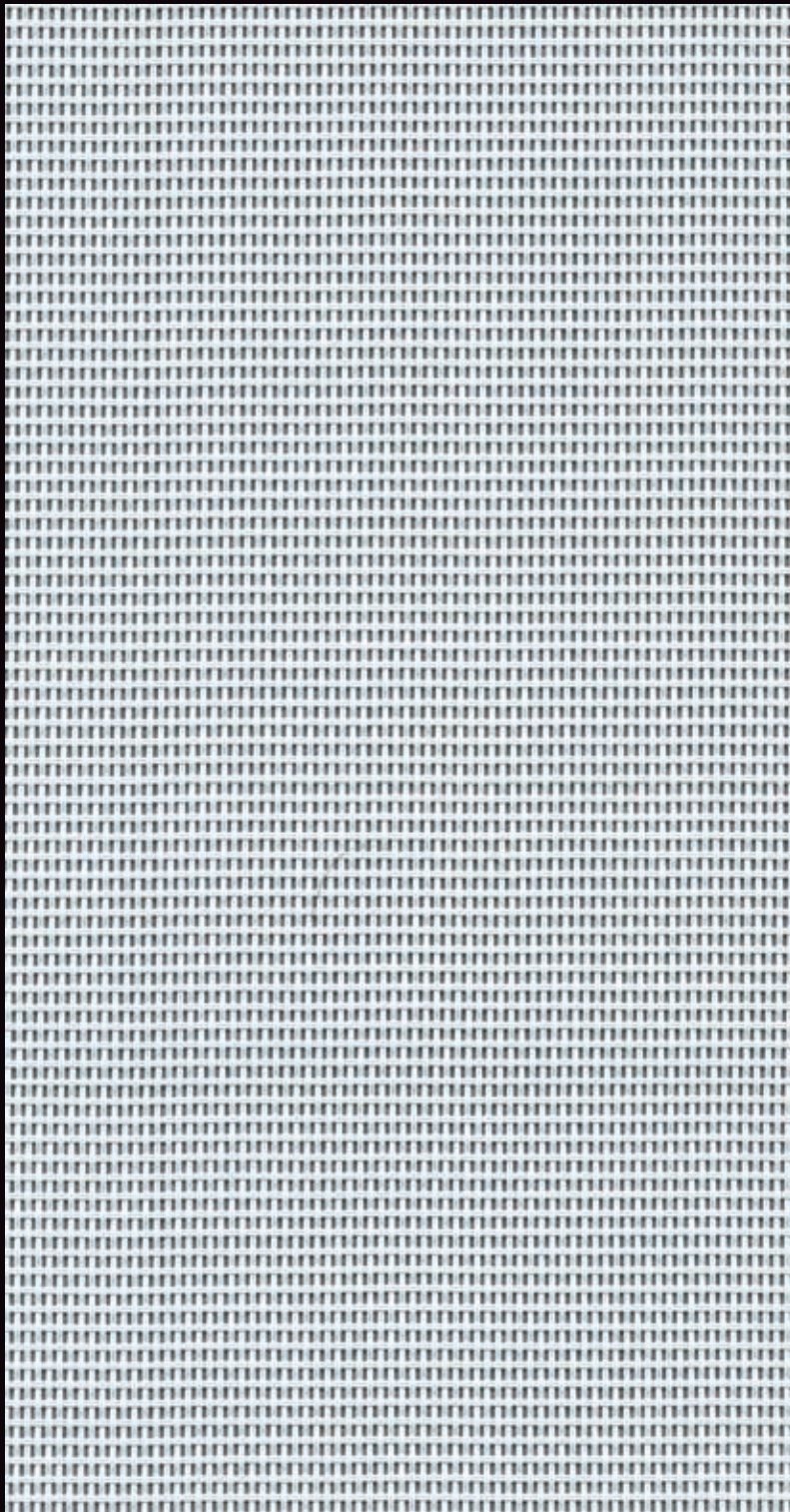
**37%**  
DE TRANSMISIÓN  
VISIBLE

**TRANSPARENCIA**  
TOTALE

- **TEJIDO MUY ABIERTO (OF 24%)** para una utilización maxima de la **LUZ NATURAL**
- Reduce el consumo energético de los edificios limitando el uso de luz artificial (la iluminación corresponde al consumo energético lo más importante en los edificios terciarios)
- **CONFORT TÉRMICO:** rechaza hasta el **86% DE LA ENERGÍA SOLAR** en aplicación exterior ( $g_{tot} = 0,14$  / acristalamiento  $g = 0,32$  y  $U = 1,1$ )
- Verdadera **PROTECCIÓN TEXTIL:** entrada de luz natural optima y protección térmica, **MEJORA EL RENDIMIENTO ENERGÉTICO DE LOS EDIFICIOS**
- Aliado de la protección solar interior para asegurar el confort óptico
- Muy aireado, permite jugar con la luz artificial o natural para **DISTRIBUIR EL ESPACIO CON TOTAL FLUIDEZ Y TRANSPARENCIA**
- Resistente a la intemperie y al descoloramiento a los UV
- **EXCELENTE DURABILIDAD:** prueba de resistencia mecánica de 10.000 ciclos (clase 3 según la norma NF EN 13561)
- Salud/Seguridad: responde a las exigencias de los locales abiertos al público
- Excelente soporte de comunicación

# ULTRAVISION

0202



Los colores pueden no parecerse exactamente a los colores reales

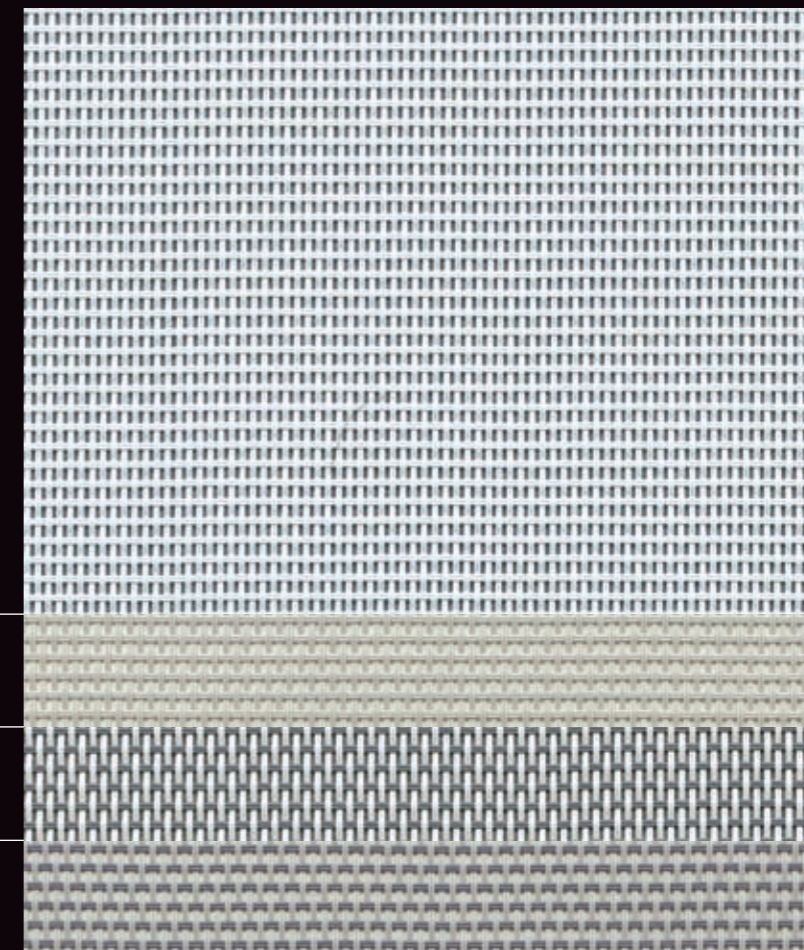
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ULTRAVISION			
Composición	42% Fibra de vidrio - 58% PVC		
Clasificación respecto al fuego, al humo y otros informes de pruebas*	M1 (F) - NFP 92 503		
Salud, seguridad	Greenguard®: Garantía de la calidad del aire interior (POV)		
Coefficiente de apertura	24%		
Bloqueo de rayos UV	Hasta un 76%		
Ancho	250 cm		
Peso/m <sup>2</sup>	365 g ± 5% - ISO 2286 - 2		
Grosor	0,62 mm ± 5% - ISO 2286 - 3		
Resistencia mecánica	Rotura	Desgarro	Plegado
Urdimbre	> 160 daN/5 cm	≥ 10 daN	≥ 140 daN/5 cm
Trama	> 100 daN/5 cm	≥ 10 daN	≥ 90 daN/5 cm
	ISO 1421	EN 1875-3	ISO 1421**
Alargamiento (urdimbre y trama)	< 5% - ISO 1421		
Solidez de los colores a la luz (escala de 8)	7/8 - ISO 105 B02 (color blanco no incluido)		
Acondicionamiento	Rollo de 52 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](http://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



▲ 1 ancho: 250 cm

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

Colores	Valores térmicos						Tv	Valores ópticos				
	Tejido			Tejido + Acristalamiento				Clasificación de confort óptico (norma EN 14501)				
	Ts	Rs	As	gtot exterior		gtot interior		Uso de la luz natural	Control del deslumbramiento	Intimidad de noche	Visión hacia el exterior	
				C : gv = 0,59	D : gv = 0,32	C : gv = 0,59	D : gv = 0,32					
0202 Blanco	38	<b>52</b>	10	0,27 ②	0,15 ②	0,38 ①	0,19 ②	37	3	0	0	
0707 Perla	35	<b>30</b>	35	0,24 ②	0,14 ③	0,47 ①	0,25 ②	35	3	0	0	
0201 Blanco Gris	34	<b>38</b>	28	0,24 ②	0,14 ③	0,44 ①	0,23 ②	33	3	0	0	
0701 Perla Gris	33	<b>26</b>	41	0,22 ②	0,14 ③	0,49 ①	0,27 ②	32	2	0	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 W/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>K).

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 "crystal en la construcción - Determinación de las características luminosas y solares de los acristalamientos".

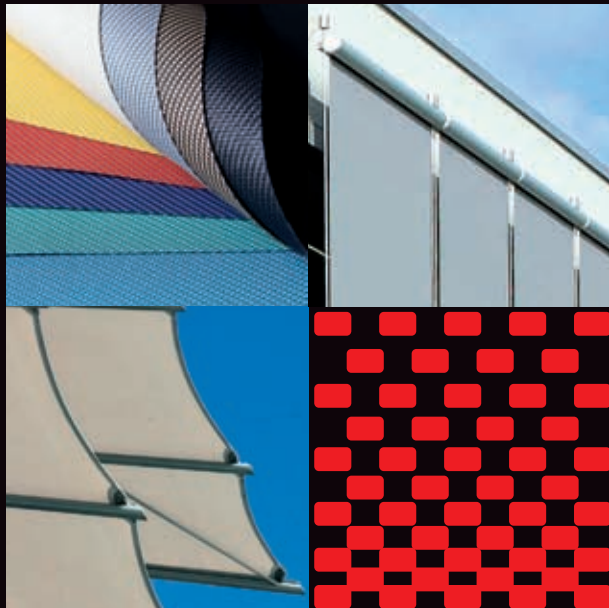
Clasificación de confort según la norma EN 14501:

① muy poco efecto ② poco efecto ③ efecto moderado ④ buenos resultados ⑤ muy buenos resultados

Disponible bajo petición:

- Valores espetrales

- Cálculo del factor solar gtot (acristalamiento + cortina) según diferentes acristalamientos



[www.sunscreen-mermet.com](http://www.sunscreen-mermet.com)



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

El presente folleto debe leerse e interpretarse conforme a las Condiciones Generales de Venta (CGV) de la sociedad MERMET SAS, con las cuales forma un todo inseparable. Las CGV actualizadas, y desde entonces únicamente aplicables de forma jurídica a la sociedad, son las que figuran en el sitio web de la sociedad MERMET SAS en la siguiente dirección: [www.sunscreen-mermet.com](http://www.sunscreen-mermet.com).