

Una nueva visión  
del exterior



### Principales aplicaciones

Estores motorizados (fachada y pérgola), estores exteriores, estores verticales de verandas



- Optimizado para los sistemas motorizados de estores exteriores de fachada
- Bloquea del 95 al 97% del calor ( $0,03 \leq g_{\text{tot}}^e \leq 0,05$ ) con el acristalamiento D(\*)
- Bloquea al menos el 93% del calor calor ( $g_{\text{tot}}^e \leq 0,07$ ) independientemente del acristalamiento o del color (\*\*)
- Certificación Euroclase B-s2, d0
- Alta resistencia de los colores a los UV

(\*) cálculo según ISO 52022-3

(\*\*) cálculo según ISO 52022-3 con acristalamiento C o D



Filtra hasta el 96%  
de la radiación UV





# Disfrute del aire libre con total comodidad.

**Soltis Veozip es el tejido ideal para conservar la visibilidad hacia el exterior gracias a su transparencia inigualable.** Su aspecto mate y tejido aportará a su terraza un diseño elegante y cálido.

Verdadera prolongación de su espacio vital, la pérgola provista de tejidos **Soltis Veozip** crea un verdadero nido en el exterior: disfrutará plenamente de sus momentos distendidos, protegido del viento y el calor, sin tener la sensación de estar en un espacio cerrado.



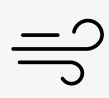
Composición  
a base de cáñamo  
para un aspecto  
natural y textil



Filtra hasta el 96%  
de la radiación UV



Juego  
de transparencias



Protege del viento





Sombra

7605-51194



Perfecta integración en los sistemas motorizados



Confort térmico óptimo para disfrutar al máximo de su terraza, sin sufrir el calor en pleno verano



Control del deslumbramiento para un mayor confort visual durante los momentos de placer o de teletrabajo

.....  
**¡Personalice la pérgola de sus sueños!**  
.....



**Escanee este código QR**  
para configurar su pérgola





# RAW



**Macadamia**

7605 - 51188



**Edelweiss**

7605 - 51185



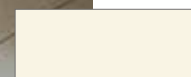
**Natural**

7605 - 51187

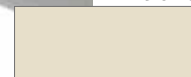


**Tundra**

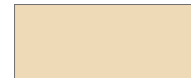
7605 - 51190



**RAL 9010**



**RAL 1013**



**RAL 1015**

# TROPICAL



**Blanco**

7605 - 51184



**Edelweiss**

7605 - 51185



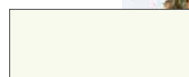
**Cúmulo**

7605 - 51186



**Superficie lunar**

7605 - 51191



**RAL 9016**



**RAL 7030**



**RAL 7039**





# ELEGANT



RAL 9010



RAL 7016



RAL 9005



**Blanco escarcha**

7605 - 51184



**Edelweiss**

7605 - 51185



**Volcán**

7605 - 51195



**Negro grafito**

7605 - 51198

# SPICE



RAL 1019



RAL 8019



RAL 3004



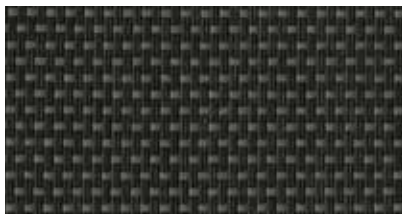
**Macadamia**

7605 - 51188



**Superficie lunar**

7605 - 51191



**Pimienta**

7605 - 51197



**Sándalo**

7605 - 51196



RAL 7035



RAL 9007

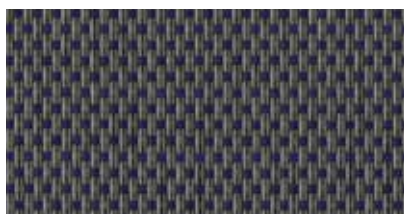


RAL 7016



**Mistral**

7605 - 51189



**Erizo de mar**

7605 - 51193



**León marino**

7605 - 51192


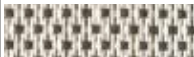

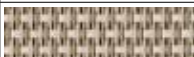













**Sombra**

7605 - 51194

# PURE

## ■ Propiedades solares y lumínicas

		TS	RS	AS	TV n-h	$g_{tot}^e$ ISO 52022-3 Acristalamiento C	$g_{tot}^e$ ISO 52022-3 Acristalamiento D
Blanco escarcha <b>51184</b>		9	59	32	8	0,07	0,04
Edelweiss <b>51185</b>		9	50	41	8	0,07	0,04
Cúmulo <b>51186</b>		6	37	57	6	0,06	0,04
Natural <b>51187</b>		7	37	56	7	0,06	0,04
Macadamia <b>51188</b>		5	29	66	4	0,05	0,03
Mistral <b>51189</b>		5	28	67	5	0,05	0,03
Tundra <b>51190</b>		6	27	67	5	0,05	0,04
Superficie lunar <b>51191</b>		7	18	75	6	0,06	0,04
León marino <b>51192</b>		8	13	79	7	0,07	0,05
Erizo de mar <b>51193</b>		6	17	77	6	0,06	0,04
Sombra <b>51194</b>		5	7	88	5	0,06	0,04
Volcán <b>51195</b>		5	7	88	5	0,05	0,04
Sándalo <b>51196</b>		6	10	84	6	0,06	0,04
Pimienta <b>51197</b>		5	8	87	5	0,05	0,04
Negro grafito <b>51198</b>		5	5	90	5	0,06	0,04

**TS**: Transmisión Solar en %

**RS**: Reflexión Solar en %

**AS**: Absorción Solar en %

**TS + RS + AS** = 100% de la radiación solar incidente

**TV n-h**: transmisión visual normal-hemisférica en %

**$g_{tot}^e$** : Factor solar total exterior

\* Método detallado  
ISO 52022-3

Toma en consideración los valores espectrales de transmisión y reflexión del acristalamiento + estor para calcular el factor solar  $g_{tot}^e$ .  
Acristalamiento tipo:  
«C»: doble acristalamiento aislante con baja emisividad en cara 3 (4 + 16 + 4; relleno de argón)  $g = 0.59$  -  $U = 1.2$   
«D»: doble acristalamiento aislante con baja emisividad en cara 2 (4 + 16 + 4; relleno de argón)  $g = 0.32$  -  $U = 1.1$

# Soltis

## Veozip

	■ Propiedades técnicas	Normas
Coefficiente de apertura	5 %	
Peso	600 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Espesor	0,90 mm	
Anchos	250 cm - 290 cm - 320 cm*	

■ Longitud de los rollos		
Formato estándar en ancho de 250 cm	48 ml	
Formato estándar en ancho de 290 cm	42 ml	
Formato estándar en ancho de 320 cm	35 ml	

■ Propiedades físicas		
Resistencia a la rotura (urdimbre/trama)	250 / 170 daN / 5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	25 / 25 daN	DIN 53.363

■ Reacción al fuego		
Clase	<b>M1</b> /NFP 92-507 — <b>B1</b> /DIN 4102-1 — BS 7837 — BS 5867 — C UNO/UNI 91-77 <b>Clase 1</b> /EN 13773 — <b>Method 1</b> /NFPA 701 — CSFMT19 — <b>Clase A</b> /ATSM E84 CAN ULC S109 — 1530.2/AS/NZS — 1530.3/AS/NZS	
Euroclase	<b>B-s2,d0</b>	EN 13501-1

■ Sistema de gestión		
Calidad		ISO 9001

### ■ Certificaciones, etiquetas, garantías, reciclabilidad



**Tecnología  
Smart Yarn**

**5 años de  
Garantía**

### ■ Herramientas y servicios

- ACV y FDES disponibles bajo demanda
- Servicio personalizado de simulación de los rendimientos térmicos de sus proyectos y de las protecciones solares Soltis asociadas: póngase en contacto con su interlocutor Serge Ferrari
- Herramienta de evaluación de ahorro energético obtenible gracias a las protecciones solares Soltis: [www.textinergie.org](http://www.textinergie.org)
- Docuteca y fototeca: [www.sergeferrari.com](http://www.sergeferrari.com)

Las características técnicas indicadas son valores medios, con una tolerancia de +/- 5%.

El comprador de nuestros productos es responsable de su aplicación o de su transformación respecto a eventuales derechos de terceros. Asimismo, es responsable de su implementación e instalación de acuerdo con las normas, reglas del arte y normas de seguridad del país de destino. Para garantías contractuales, consulte nuestro texto de garantía.

Los valores mencionados en este documento son resultado de ensayos conformes a los usos en materia de estudios, y se proporcionan a título indicativo con el fin de permitir a nuestros clientes el mejor empleo de nuestros productos. Nuestros productos podrán evolucionar en función de las mejoras técnicas, por lo que nos reservamos el derecho a modificar las características en todo momento. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos verificar la validez de estos datos.

\* Disponible durante el 2022.