

Serge Ferrari

**Protección
solar**

Soltis Proof W88
Soltis Proof W96
Soltis Opaque 622



 **Sauleda**



Impermeable, ligera y translúcida

Soltis Proof W88 es la membrana ideal para techos de pérgolas o velums. Combina una gran translucidez con una total impermeabilidad a la intemperie. Además, su diseño ligero y fino hace que sea fácil de enrollar.

• Un tejido ligero y translúcido

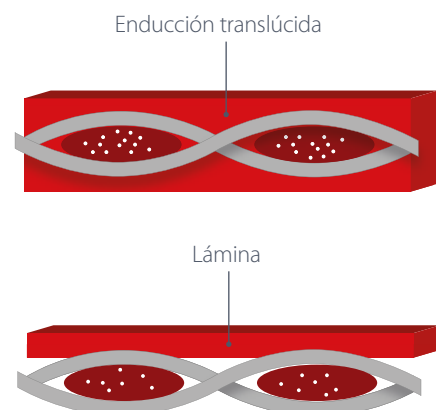
- 100% resistente a la intemperie
- Translúcido para aprovechar al máximo la luz natural, hasta un 21% de transmisión visual
- Ligero y delgado para reducir el espacio necesario en los techos retráctiles
- Muy buena capacidad de enrollar
- Gran estabilidad dimensional gracias a la tecnología Precontraint®

• Diseño único

- Apariencia de trama regular estética
- Alta resistencia del color a la luz UV
- Puede combinarse con la versión microperforada Soltis Harmony 88

• Revestimiento translúcido

Gracias a un revestimiento translúcido aplicado directamente durante el proceso de producción, el producto es 100% impermeable durante toda su vida útil. El revestimiento evita cualquier riesgo de delaminación y permite una excelente resistencia a los rayos UV.





Impermeable, duradero y con textura

Soltis Proof W96 garantiza un confort absoluto en las terrazas, que pueden utilizarse durante todo el año.

La inversión de las zonas exteriores se amortiza más rápidamente

• Un tejido resistente y de protección

- Protección eficaz y duradera contra la intemperie
- Mayor resistencia mecánica
- Mayor protección contra el calor gracias a la baja transmisión solar
- Mayor protección contra el deslumbramiento
- Gran estabilidad dimensional gracias a la tecnología Précontraint®

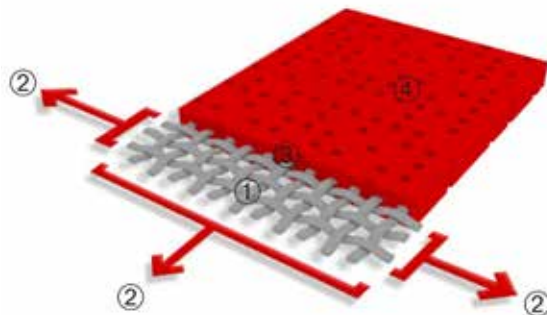
• Diseño texturizado y duradero

- Aspecto texturizado visible en la transparencia
- Alta resistencia del color a los rayos UV
- Puede combinarse con la versión microperforada Soltis Lounge 96

• Tecnología exclusiva Précontraint®

Esta tecnología única, mundialmente patentada, consiste en transmitir al tejido una tensión bi-axial calibrada, durante todo el proceso de fabricación.

Confiere a nuestros materiales rendimientos excepcionales que le permiten sobrepasar los estándares del mercado en términos de estabilidad dimensional, resistencias mecánicas, espesor de recubrimiento y planeidad.



Armadura de micro-cables de poliéster de alta tenacidad	①	Resistencia superior al alargamiento y al desgarro
Recubrimiento bajo tensión bi-axial, ejercida en urdimbre y trama	②	Sin deformaciones durante la instalación ni el uso
Recubrimiento superior en la cresta de los hilos y tratamiento de superficie anti-suciedad	③	Longevidad estética y mecánica superiores
Extrema planeidad y bajo espesor	④	Superficie lisa fácil de limpiar, ocupa poco espacio, fácil de enrollar



Impermeabilidad, opacidad y confort térmico

Soltis Opaque 622 protege contra el calor, el deslumbramiento y la intemperie. Con un acabado mate, esta membrana impermeable es perfecta para los proyectos de pérgolas más modernos.

- **Un tejido con una resistencia excepcional**

- Resistencia mecánica óptima
- Protección eficaz contra la intemperie
- Mayor durabilidad gracias a su opacidad, que no deja ver la suciedad ni siquiera en los colores claros
- Opaco para un mejor control del flujo de luz en zonas de mucha luz solar expuesta al sol
- Gran estabilidad dimensional gracias a la tecnología Preconstraint®

- **Manipulación sencilla**

- Fácil mantenimiento gracias a su superficie lisa
- Muy buena resistencia a los rayos UV

**Personalice
el cerramiento de su pérgola**



Escanee este código QR
para crear su pérgola



Soltis **Proof W88**

Soltis **Proof W96**

Soltis **Opaque 622**

Soltis **Proof W88**

Membrana impermeable, muy translúcida, ligera y enrollable.



W88-1103



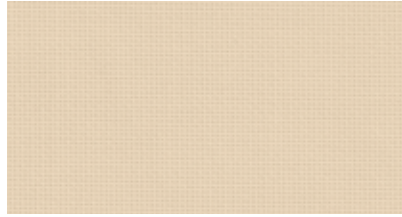
W88-2047



W88-2171



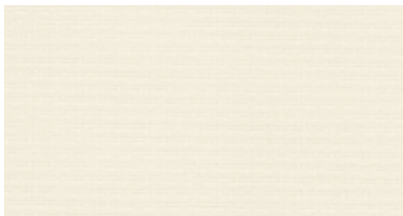
W88-8102



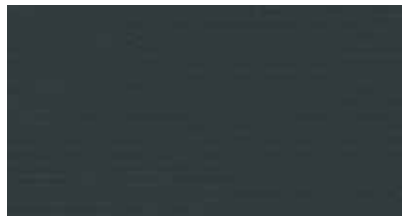
W88-8861

Soltis **Proof W96**

Membrana impermeable, translúcida y resistente.



W96-1103



W96-2047



W96-2171



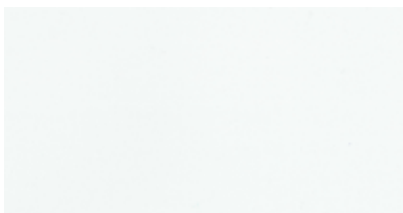
W96-8102



W96-8861

Soltis **Opaque 622**

Membrana impermeable, opaca, mate y de elevada resistencia.



622-50537



622-50539



622-50542

	Soltis Proof W88	Soltis Proof W96	Soltis Opaque 622	
--	------------------	------------------	-------------------	--

■ **Características técnicas**

■ **Normas**

Peso	490 g/m ²	620 g/m ²	750 g/m ²	EN ISO 2286-2
Espesor	0,43 mm	0,56 mm	0,63 mm	
Ancho	267 cm	267 cm	267 cm	
Impermeabilización	10 000 mm	10 000 mm	10 000 mm	ISO 811

■ **Longitud de rollos**

Formato estándar para rollos	40 ml	35 ml	50 ml	
------------------------------	-------	-------	-------	--

■ **Propiedades físicas**

Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	140/140 daN/5cm	220/220 daN/5 cm	230/220 daN/5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	12/12 daN/5 cm	25/20 daN	20/20 daN	DIN 53.363

■ **Reacción al fuego**

Clasificación	M2/NFP 92-507 B1/ DIN 4102-1 M2/UNE 23727-90 Class 2/UNI 9177-87 Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 Classe 1/ EN 13773 Method 1 & 2 NFPA 701 Class A/ASTM E84	M2/NFP 92-507 B1/ DIN 4102-1 M2/UNE 23727-90 Class 2/UNI 9177-87 Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 Class A/ASTM E84 Method 1 & 2 NFPA 701 CSFM T19 1530.2 & 3/AS/ NZS Group 1/AS/NZS 3837 Classe 1/EN 13773 G1/GOST 30244-94	M2/NFP 92-507 B1/DIN 4102-1 M2/UNE 23.727-90 BS 7837 1530. 2 & 3/AS NZS	
---------------	--	--	--	--

■ **Certificados, etiquetas, garantías**



Tecnología Precontraint®

■ **Herramientas y servicios**

- ACV y FDES disponibles bajo pedido
- Servicio personalizado de simulación de rendimiento térmico de sus proyectos y de la protección solar Soltis asociada: contacte con su interlocutor Serge Ferrari
- Herramientas de evaluación de ahorro de energía realizable gracias a la protección solar Soltis: www.textinergie.org
- Docuteca y fototeca: www.sergeferrari.com

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

El comprador de nuestros productos tiene la responsabilidad de su aplicación o de transformación en lo que concierne a eventuales derechos de terceros. Tiene igualmente la responsabilidad de su puesta en obra e instalación, conforme a las normas, reglas de la profesión y de seguridad de cada país de destino. Para garantías contractuales, agradeceremos consulte nuestro texto de garantías.

Los valores mencionados en este documento son resultado de ensayos al uso en materia de estudios, y son datos a título indicativo con el fin de permitir a nuestros clientes el mejor empleo de nuestros productos. Nuestros productos están sujetos a evolución en función de los progresos técnicos y nos reservamos el derecho a modificar las características en todo momento. Es responsabilidad del comprador verificar la validez de estos datos.