

Soltis Proof W88
Soltis Proof W96
Soltis Opaque 622



Soltis

ProofW88



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

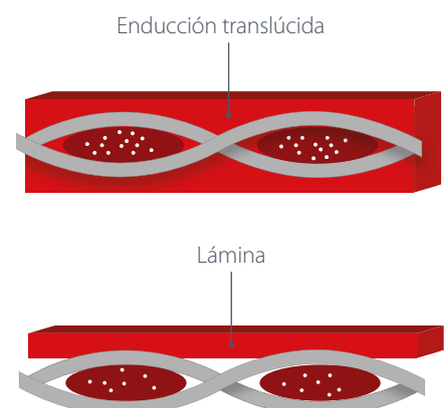
- 100% resistente a la intemperie
- Translúcido para aprovechar al máximo la luz natural, hasta un 21% de transmisión visual
- Ligero y delgado para reducir el espacio necesario en los techos retráctiles
- Muy buena capacidad de enrollar
- Gran estabilidad dimensional gracias a la tecnología Precontraint®

■ 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.



Soltis

Proof W96



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®

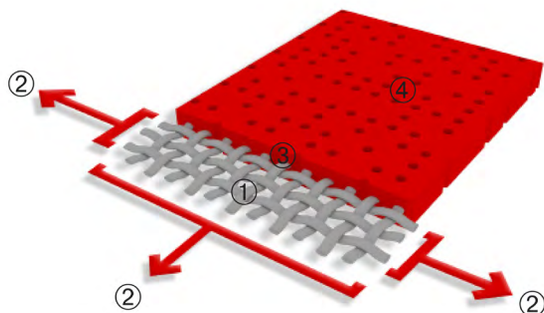
■ Diseño texturizado y duradero

- 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.

Confiera a nuestros materiales rendimientos excepcionales que le permiten superar 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 desgarró

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

Soltis

Opaque 622



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 Precontraint®

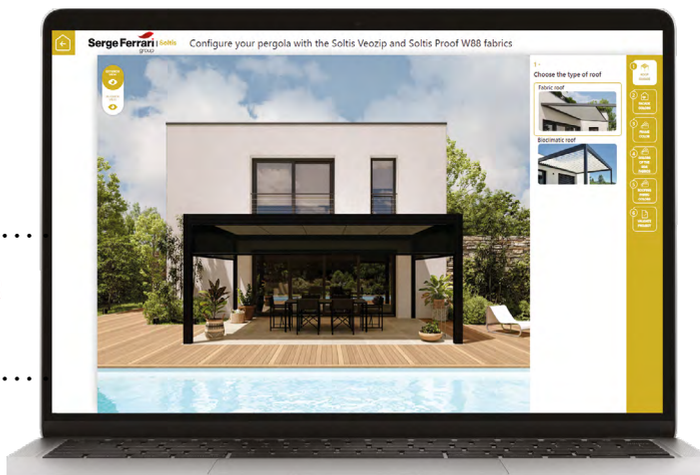
■ Manipulación sencilla

- 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

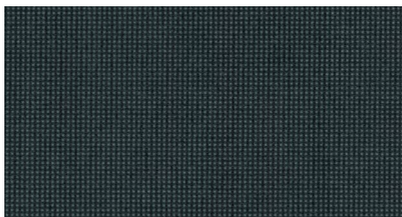
Proof W88

Membrana impermeable, muy translúcida, ligera y enrollable



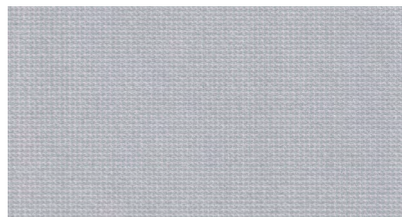
Blanco roto 267 cm

W88-1103



Antracita 267 cm

W88-2047



Gris claro 267 cm

W88-2171



Blanco 267 cm

W88-8102



Vainilla 267 cm

W88-8861

Soltis

Proof W96

Membrana impermeable, translúcida y resistente



Blanco roto 267 cm

W96-1103



Antracita 267 cm

W96-2047



Gris claro 267 cm

W96-2171



Blanco 267 cm

W96-8102



Vainilla 267 cm

W96-8861

Soltis

Opaque 622

Membrana impermeable, opaca, mate y de elevada resistencia



Blanco 267 cm

622-50537



Vainilla 267 cm

622-50539



Gris 267 cm

622-50542

Soltis

ProofW88 | ProofW96 | Opaque 622

Soltis ProofW88	Soltis ProofW96	Soltis Opaque 622
-----------------	-----------------	-------------------

■ Características técnicas

	Soltis ProofW88	Soltis ProofW96	Soltis Opaque 622	Normas
Coefficiente de apertura	490 g/m ²	620 g/m ²	750 g/m ²	EN ISO 2286-2
Peso	0,43 mm	0,56 mm	0,63 mm	
Espesor	267 cm	267 cm	267 cm	
Impermeabilización	10 000 mm	10 000 mm	10 000 mm	EN 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/5 cm	220/220 daN/5 cm	230/220 daN/5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	12/12 daN	25/20 daN	20/20 daN	DIN 53.363

■ Reaction to fire

Clasificación	M2/NFP 92-507 B1/DIN 4102-1 M2/UNE 23.727-90 Class 2/UNI 9177-87 Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ ONORM A3800-1 Class 1 /EN 13773 Method 1 and 2/NFPA 701 Class A/ASTM E84	M2/NFP 92-507 B1/DIN 4102-1 CSFM T19 M2/UNE 23.727-90 Class 2/UNI 9177-87 Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ ONORM A3800-1 Class A/ASTM E84 Method 1 and 2/NFPA 701 1530.2/ AS/NZS 1530.3/ AS/NZS Goup 1/AS NZS 3837 Class 1/EN 13773 G1/GOST 30244-94	M2/NFP 92-507 M2/UNE 23.727-90 B1/DIN 4102-1 BS 7837 1530.2/ AS/NZS 1530.3/ AS/NZS	
Euroclass	B-s2,d0	B-s2,d0	B-s2,d0	EN 13 501-1

■ Sistema de gestión

Calidad		ISO 9001
Medioambiente		ISO 14001
Energía		ISO 50001

■ Certificados, etiquetas, garantía

Tecnología Précontraint®				5 años de garantía	
--------------------------	---	---	---	--------------------	---

■ Herramientas y servicios

* Sólo para Soltis ProofW96
Herramienta para evaluar el ahorro energético que se puede conseguir con la protección solar Soltis: SOLTISSIM.

¹ Logotipo "+=0": resume el compromiso del Grupo Serge Ferrari con la RSC, para alinear los resultados económicos y el impacto positivo. Conozca nuestras acciones concretas en nuestro informe de RSC.

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.