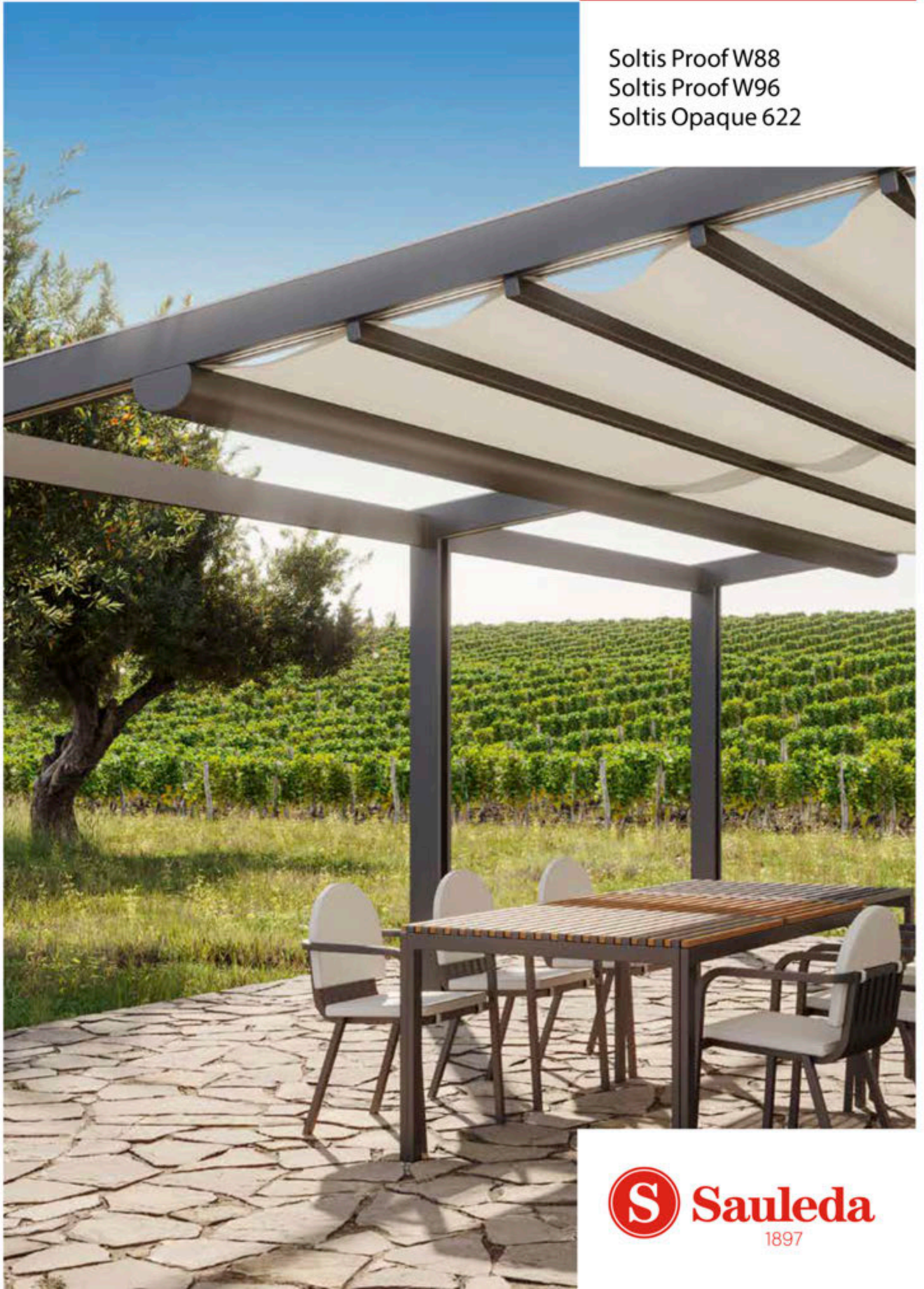
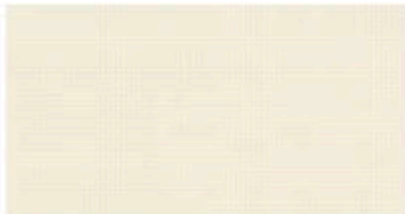


Soltis Proof W88
Soltis Proof W96
Soltis Opaque 622

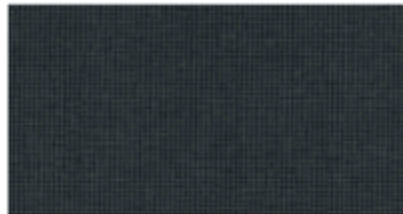


Soltis Proof W88

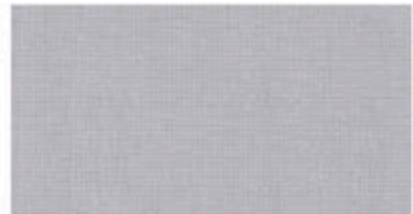
Membrana impermeable, muy translúcida, ligera y enrollable.



W88-1103



W88-2047



W88-2171



W88-8102



W88-8861

Soltis Proof W96

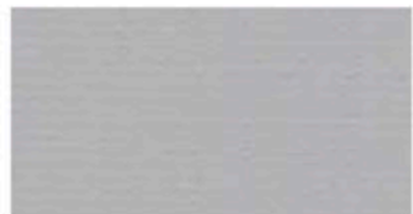
Membrana impermeable, translúcida y resistente.



W96-1103



W96-2047



W96-2171



W96-8102



W96-8861

Soltis Opaque 622

Membrana impermeable, opaca, mate y de elevada resistencia.



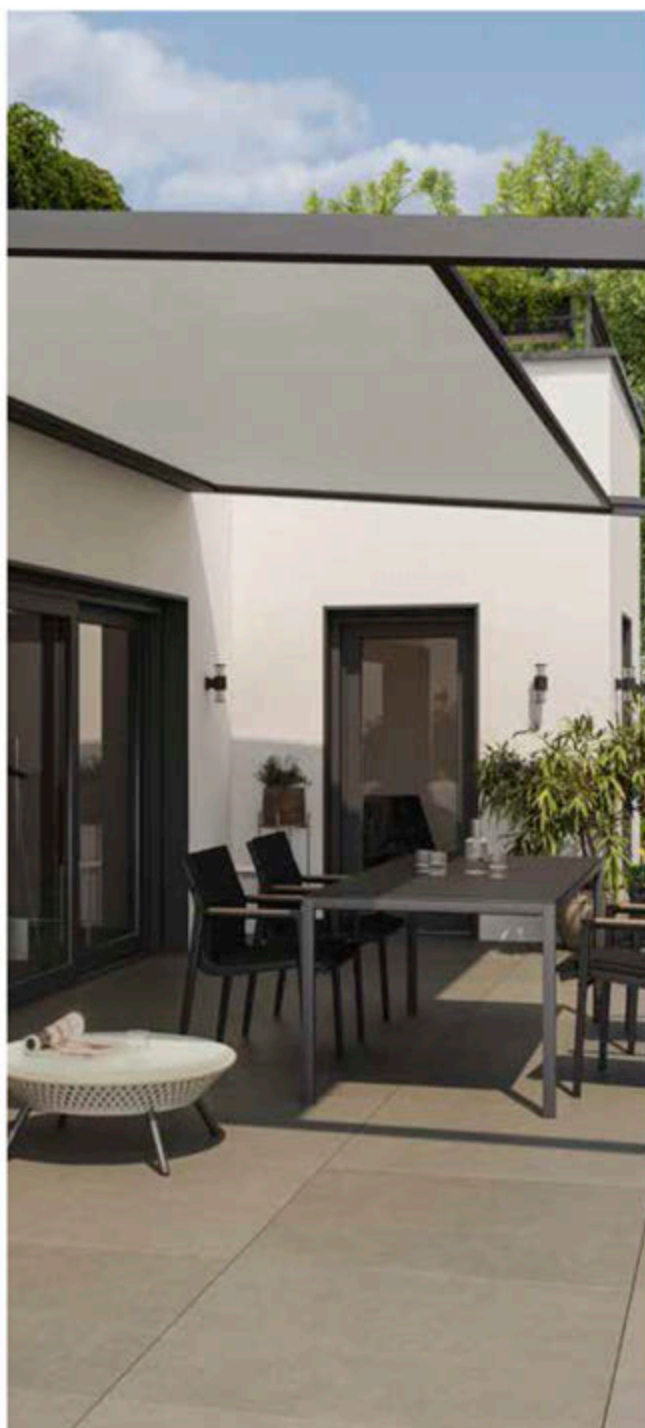
622-50537



622-50539



622-50542



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

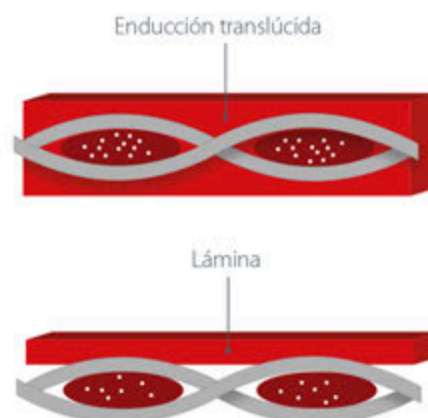
- 100% resistente a la intemperie
- Translúcido para aprovechar al máximo la luz natural, hasta un 21% de transmisión visual
- Ligero y delgado para reducir el espacio necesario en los techos retráctiles
- Muy buena capacidad de enrollado
- Gran estabilidad dimensional gracias a la tecnología Precontraint®

• 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 ProofW96 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®

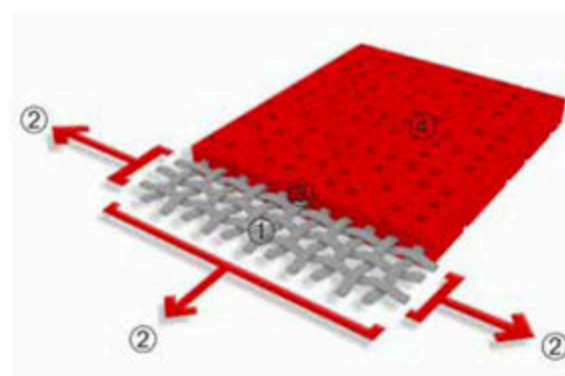
• Diseño texturizado y duradero

- 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 Precontraint®

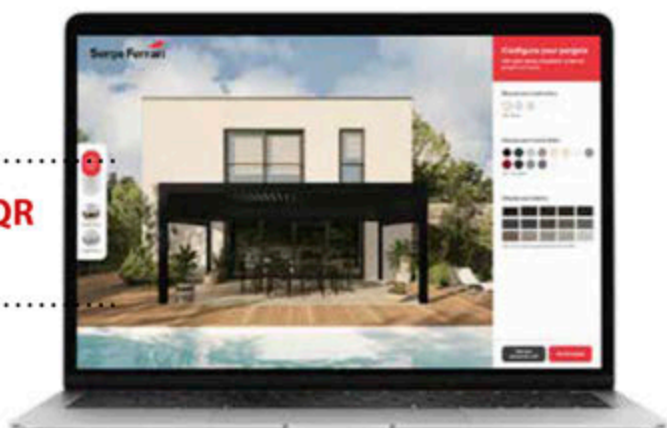
• Manipulación sencilla

- 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	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	25/20 daN	20/20 daN	DIN 53.363
	■ Reacción al fuego			
Clasificación	M2/NFP 92-507	M2/NFP 92-507	M2/NFP 92-507	
	B1/ DIN 4102-1	B1/ DIN 4102-1	B1/DIN 4102-1	
	M2/UNE 23727-90	M2/UNE 23727-90	M2/UNE 23.727-90	
	Class 2/UNI 9177-87	Class 2/UNI 9177-87	BS 7837	
	Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1	Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1	1530.2 & 3/AS NZS	
	Class 1/ EN 13773	Class A/ASTM E84		
	Method 1 & 2 NFPA 701	Method 1 & 2 NFPA 701		
	Class A/ASTM E84	CSFM T19		
		1530.2 & 3/AS/ NZS Group		
		1/AS/NZS 3837		
		Class 1/EN 13773		
		G1/GOST 30244-94		

■ Certificados, etiquetas, garantías



Tecnología Preconstraint®

■ 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.