

Frescor y luz naturales

Soltis Lounge 96



Luz natural modernidad y confort

Soltis Lounge 96 es el tejido ideal para acondicionar su terraza. Gracias a su diseño microperforado, protege contra los rayos y el calor del sol, sin impedir el paso del aire. Disfrutará así de una sombra comparable a la de un árbol.

■ Tejido microperforado

Las microperforaciones del tejido permiten la circulación del aire. Se evita así la sensación de efecto invernadero, normalmente percibida bajo una tela acrílica estándar.

■ Luz natural

La naturaleza calada del tejido deja entrar la luz en la vivienda. Disfrutará de una luz natural y de la visibilidad hacia el exterior, sin sufrir deslumbramientos.

■ Colores intemporales

El diseño único del tejido y sus colores uniformes e intemporales aportarán un toque de modernidad a su terraza.

■ Durabilidad

La alta resistencia de los colores frente a los UV garantiza una estética duradera de su tejido. Su superficie lisa resiste la suciedad y los hongos, y facilita la limpieza.



Tejido microperforado
**para una
sensación de
frescor**



¡Prepare su verano y disfrute de su terraza CON UN TEJIDO SOLTIS LOUNGE 96!



Blanco
96-8102*



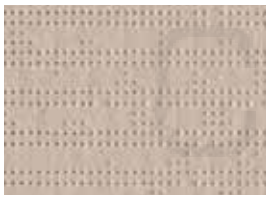
Karité
96-50843



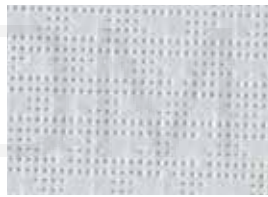
Blanco roto
96-1103*



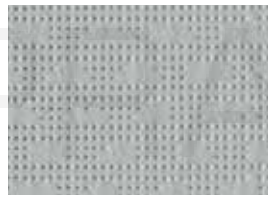
Vainilla
96-8861*



Beige arena
96-2135



Nube
96-50272



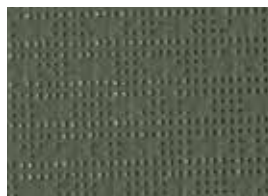
Piedra
96-2171*



Topo
96-50850



Bronce
96-2043



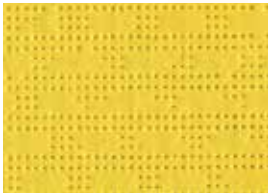
Jungla
96-50849



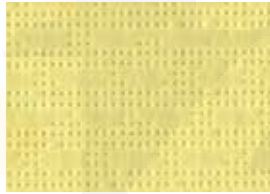
Rojo
96-8255



Caramelo
96-50261



Aureolina
96-50845



Cítrico
96-50846



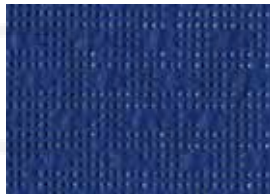
Tilo
96-50848



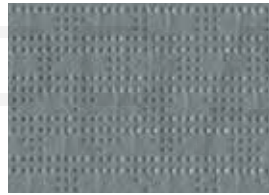
Acapulco
96-50847



Atlántida
96-50851



Azul noche
96-2161



Platino
96-50844



Antracita
96-2047*

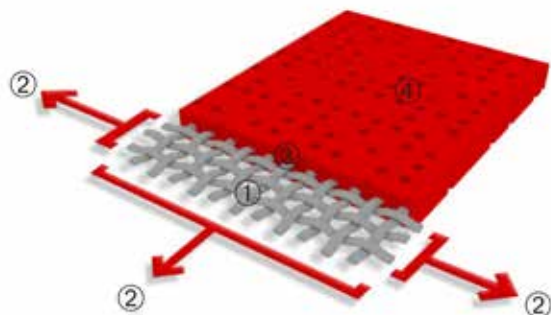


Negro
96-8450

* Colores disponibles en versión impermeable Soltis Proof W96

■ Tecnología exclusiva Précontraint®

Hemos patentado esta tecnología única en el mundo, que consiste en proporcionar tensión biaxial a la membrana composite (o tejido) durante todo el proceso de fabricación, confiriendo así a nuestros tejidos rendimientos excepcionales que les permiten superar los estándares del mercado en términos de estabilidad dimensional, resistencia mecánica, espesor de recubrimiento y planicidad.



Armadura de microcables de poliéster de alta tenacidad	①	Resistencia superior a la tracción y al desgarro
Recubrimiento bajo tensión biaxial, ejercida en urdimbre y en trama	②	Ausencia de deformación durante la implementación y el uso
Recubrimiento superior en la cresta de los hilos y tratamiento de superficie antisuciedad	③	Longevidad estética y mecánica superior
Extrema planicidad y bajo espesor	④	Superficie lisa fácil de limpiar, volumen reducido, fácil enrollamiento

■ Propiedades solares y lumínicas (según EN 14501)



REFERENCIAS	Confort térmico* (exterior)	Visibilidad hacia el exterior	Control del deslumbramiento
96-8102	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-50843	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-1103	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-8861	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-2135	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-50272	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-2171	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-50850	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-2043	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-50849	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-8255	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-50261	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-50845	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-50846	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-50848	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-50847	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-50851	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-2161	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-50844	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-2047	★★★★★	★★★★★	★★★★★
96-8450	★★★★★	★★★★★	★★★★★

* Basado en el factor solar calculado con un acristalamiento D (g=0,32 – U=1,1) según la EN 13363-2 método 2

★★★★★	Muy escaso efecto
★★★★	Escaso efecto
★★★	Efecto moderado
★★	Bueno
★	Excelente

Soltis Lounge 96

	■ Características técnicas	Normas
Coefficiente de apertura	4%	
Peso	400 g/m ²	EN ISO 2286-2
Espesor	0,45 mm	
Ancho	120 cm — 267 cm	
■ Longitud de rollos		
Formato estándar pieza	40 ml	
■ Propiedades físicas		
Resistencia a la tracción (chaîne/trame)	220/220 daN/5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame)	30/25 daN	DIN 53.363
■ Reacción al fuego		
Clasificación	M2	NFP 92-507
■ Sistemas de gestión		
de la calidad		ISO 9001
■ Herramientas y servicios		
— 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		
— Docuteca y fototeca: 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, en conformidad 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 están sujetos a evolución en función de los avances técnicos y nos reservamos el derecho a modificar las características en todo momento. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos verificar la validez de estos datos.

COMPRAR
TOLDOS.COM

Luminosidad e
impermeabilidad



Aplicaciones exteriores

Pérgolas, velums, velas fijas para sombra



■ Impermeabilidad y luminosidad

Soltis Proof W96 se distingue por:

- una protección contra la intemperie eficaz y durable en el tiempo,
- un nivel elevado de translucidez para tener más luz natural,
- una mejor reflexión del calor para un ambiente térmico agradable,
- un aspecto texturizado visible a transparencia.

Soltis ProofW96 asegura un confort absoluto en las terrazas, que se podrán utilizar a lo largo de todo el año. Los espacios exteriores se rentabilizan rápidamente.

■ Estética y fácil mantenimiento

Soltis ProofW96 ofrece beneficios únicos para un confort incomparable:

- fácil y rápido mantenimiento
- solidez de los colores en el tiempo
- posible combinación con la versión micro-aireada Soltis Lounge 96 con el mismo aspecto a transparencia.

Una solución elegante
que combina luminosidad
e impermeabilidad

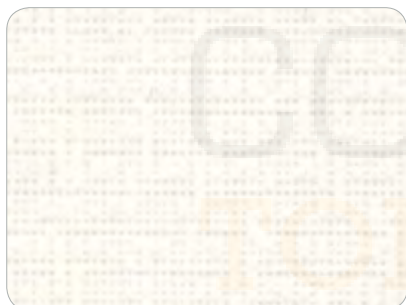


Los colores y texturas presentadas en este archivo numérico están dadas a título indicativo.



Antracita 267 cm

W96-2047



Blanco 267 cm

W96-8102



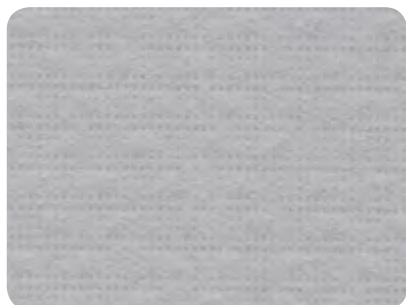
Blanco roto 267 cm

W96-1103



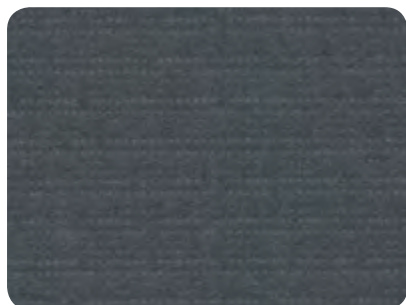
Vainilla 267 cm

W96-8861



Nube 267 cm

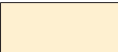
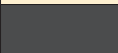
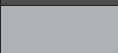
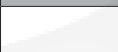

W96-2171



Antracita 267 cm

W96-2047

■ Propiedades solares y luz (según EN 14501)

		TS	RS	AS	TV n-h
W96-1103		17	67	16	16
W96-2047		3	11	86	3
W96-2171		9	52	39	4
W96-8102		17	71	12	17
W96-8861		13	63	24	9

TS: Transmisión Solar en %

RS: Reflexión Solar en %

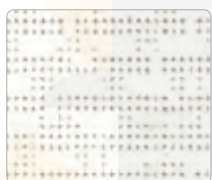
AS: Absorción Solar en %

TS + RS + AS = 100 % de la energía incidente

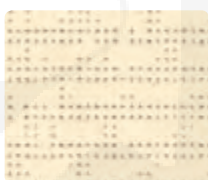
TV n-h: Transmisión de luz Visible - normal-hemisférica en %

■ Soltis Proof W96 & Soltis Lounge 96: una solución completa

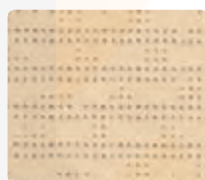
Soltis Lounge 96 es la versión micro-airada de Soltis Proof W96 para los proyectos que requieren una protección solar mejorada y no impermeable.



96-8102*



96-1103*



96-8861*



96-2171*

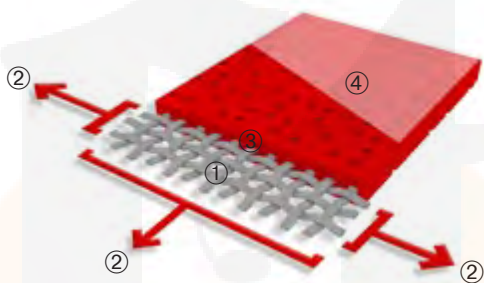


96-2047*

* Colores coordinados con screens Soltis Proof W96

■ Tecnología exclusiva Précontraint®

Esta tecnología única mundialmente patentada consiste en mantener el composite en tensión bi-axial durante todo el ciclo 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

COMPRAR
TOLDOS.COM

Soltis ProofW96

	■ Características técnicas	Normas
Peso	620 g/m ²	EN ISO 2286-2
Espesor	0,56 mm	
Ancho	267 cm	

	■ Longitud de rollos	
Formato estándar para rollos	35 ml	

	■ Propiedades físicas	
Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	220/220 daN/5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	25/20 daN	DIN 53.363

	■ Reacción al fuego	
Clasificación	M2	NFP 92-507

	■ Sistemas de gestión	
de la calidad		ISO 9001

■ Certificados, etiquetas, garantías, reciclabilidad



Con S+ Serge Ferrari va más lejos...
(informaciones disponibles previa solicitud)

■ Herramientas y servicios

- 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.

COMPRAR
TOLDOS.COM