

SOLTIS

86



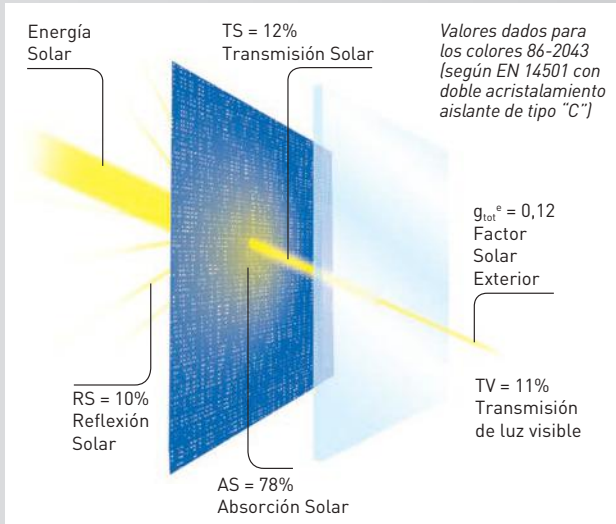
Serge Ferrari 

VENTAJAS ÚNICAS

- El equilibrio ideal entre protección térmica y confort visual
- Excelente visibilidad hacia el exterior
- Resistencia a la intemperie y a los UV
- Ligero, durable, 100% reciclable

APLICACIONES

- Estores de fachadas
- Estores de verandas y cristaleras
- Velas para sombra



Situado en el exterior, Soltis 86 bloquea hasta el 88% de los rayos solares



Gran anchura sin confección visible

Protección térmica y gestión de la luz

Soltis 86 ofrece el nivel de perforación ideal para combinar:

- una protección solar eficaz,
- aporte de luz natural suficiente para asegurar el bienestar de los ocupantes.

Así Soltis 86 desempeña plenamente su papel en:

- la gestión térmica de los edificios,
- la creación de ambientes luminosos agradables y adaptados.

Transparencia incomparable

La textura micro-aireada de Soltis 86 proporciona:

- una excelente visión hacia el exterior: no se oculta la vista,
- un confort visual apreciado en numerosas situaciones arquitecturales.

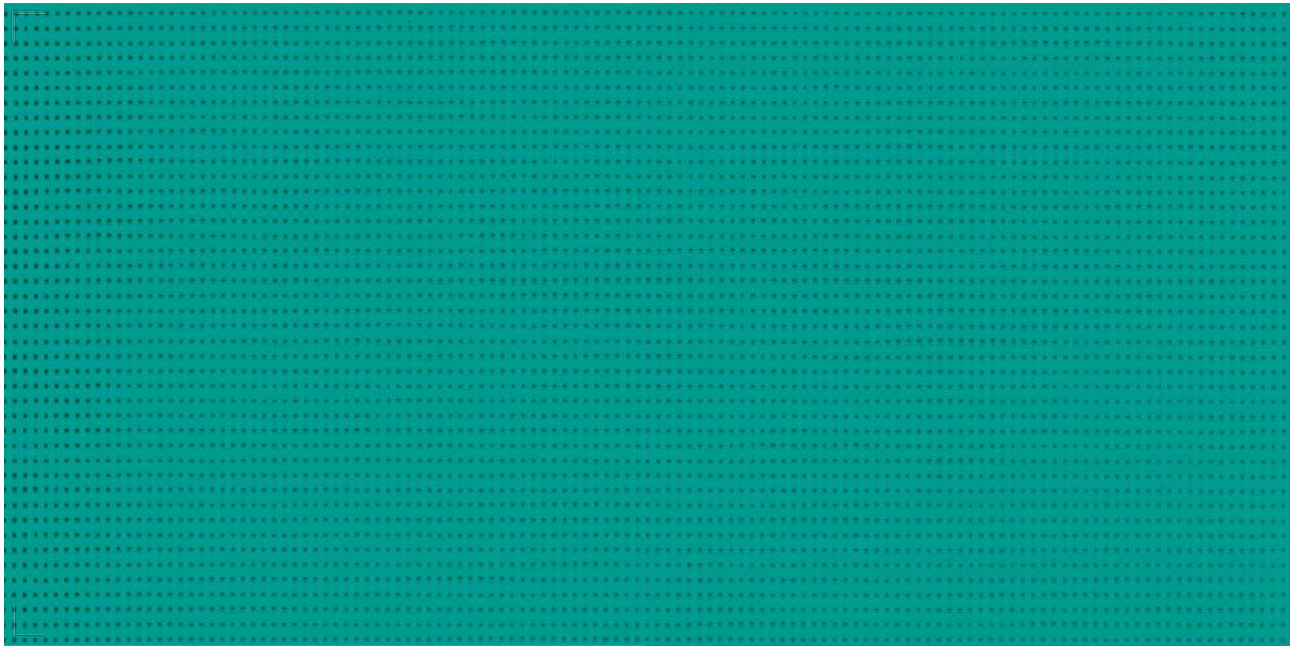


Armonía de colores para combinar estores, fachadas textiles y velas para sombra fijas

Gamas armonizadas

Todos los colores de Soltis 86 están coordinados con Soltis 92 para:

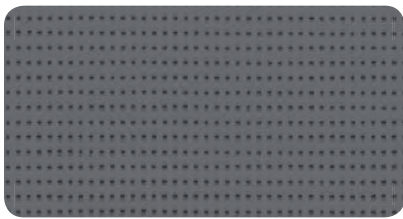
- coordinar todas las fachadas de un edificio,
- responder a las necesidades de confort visual según la orientación de cada fachada,
- ajustar la protección térmica para obtener un ahorro de energía.



Turquesa intenso

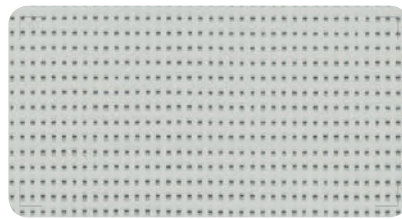
86-50271

Desmaterializarse



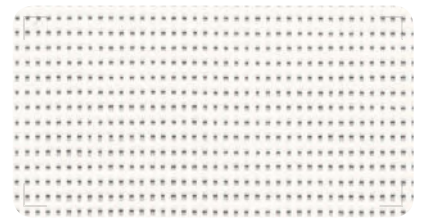
Hormigón

86-2167



Gris claro

86-2171*



Blanco

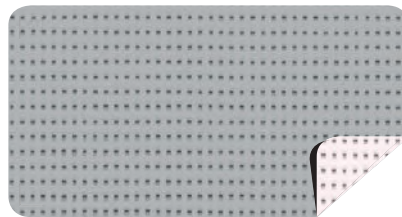


86-2044*



Alu/Alu

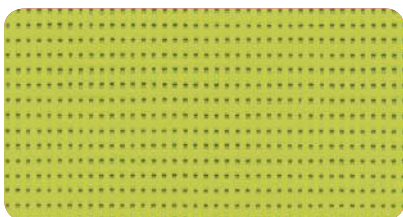
86-2048



Alu/Crudo

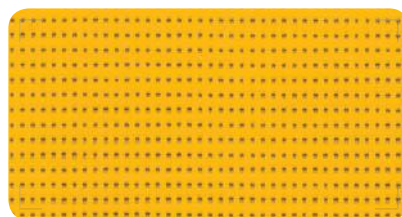
86-2046*

Las apariencias engañan



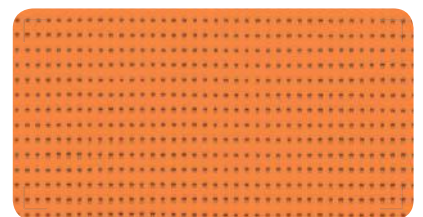
Bambú

86-50333



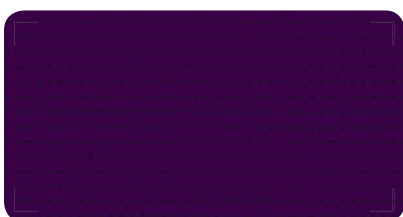
Girasol

86-2166



Naranja

86-8204



Ciruela

86-50336

*Disponible también en ancho de 267 cm

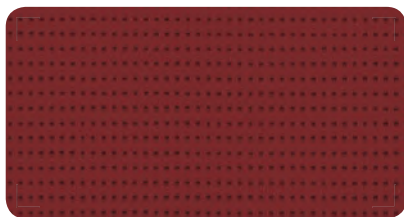
Evolucionar con el tiempo



Bronce



86-2043*



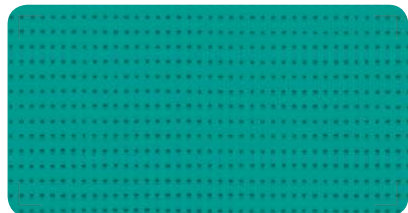
Moscatel

86-50260



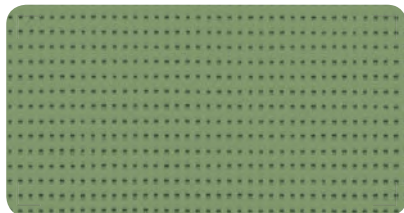
Caramelo

86-50261



Turquesa intenso

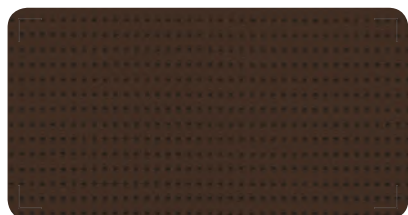
86-50271



Verde Musgo

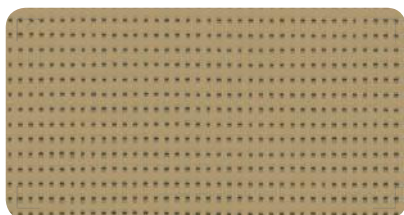
86-2158

Tomar cuerpo



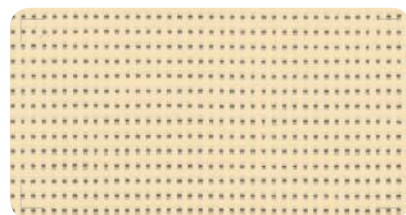
Chocolate

86-2148



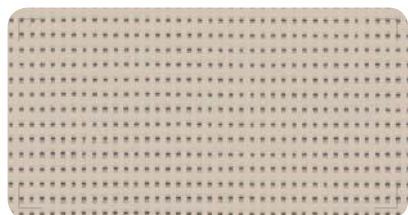
Pimienta

86-2012*



Champagne

86-2175



Beige arena

86-2135*

Sembrando dudas



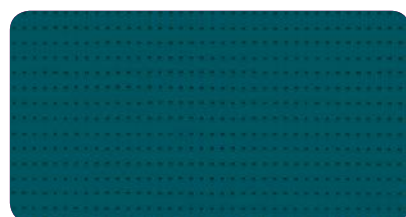
Azul marino

86-50342



Azul noche

86-2161



Petróleo

86-50264



Rojo

86-8255



Negro



86-2053*



Antracita



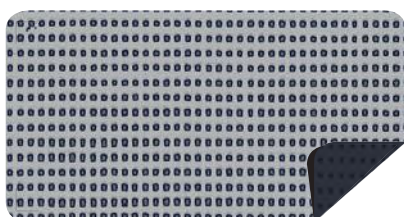
86-2047*



Metal amartillado



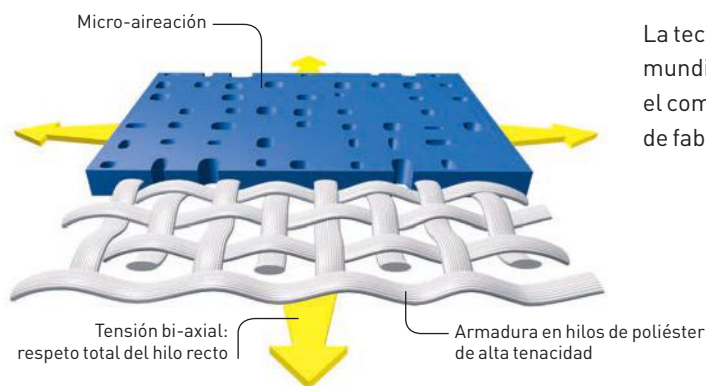
86-2045*



Alu/Antracita

86-2068

Tecnología exclusiva Précontraint Serge Ferrari®



La tecnología Précontraint Serge Ferrari® mundialmente patentada consiste en mantener el composite en tensión durante todo el ciclo de fabricación.

Características

- Excepcional estabilidad dimensional
- Resistencia mecánica durable
- Mayor espesor de recubrimiento en la cresta de los hilos
- Extrema planeidad

Ventajas

- **No se deforma durante su instalación y su utilización**
- **No se alarga, ni se desgarrá**
- **Longevidad estética y mecánica**
- **Espesor reducido**
- **Superficie lisa, mantenimiento fácil**
- **Poco espesor, fácil enrollado**

Certificado NF Toiles

- La marca "NF Toiles" garantiza el mantenimiento de un nivel de calidad elevado y homogéneo de Soltis 86.
- Las referencias certificadas responden a las exigencias termo-ópticas, mecánicas y de longevidad exigidas por la marca.
- Certificado en curso para los nuevos colores (propiedades solares y de luz dadas a título provisional).



Propiedades solares y luz (según EN 14501)

Referencias	TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n	g_{tot}^e	g_{tot}^i	Coordenadas NCS
86-2012	18	27	55	17	16	0.15	0.48	S 4010 Y 30 R
86-2043	12	10	78	11	13	0.12	0.53	-
86-2044	32	59	9	30	14	0.21	0.38	S 0500 N
86-2045	14	29	57	14	13	0.12	0.47	-
86-2046 A	21	43	36	20	14	0.16	0.43	-
86-2046 B	19	58	23	19	14	0.14	0.38	-
86-2047	16	7	77	16	15	0.14	0.54	-
86-2048	22	42	36	22	16	0.17	0.43	-
86-2053	15	5	80	15	13	0.14	0.54	S 8500 N
86-2068 A	16	35	49	15	15	0.13	0.45	-
86-2068 B	16	7	77	15	15	0.14	0.54	-
86-2135	20	41	39	20	16	0.15	0.43	S 2005 Y 50 R
86-2148	14	13	73	14	13	0.13	0.52	S 7010 Y 30 R
86-2158	15	25	60	14	12	0.13	0.48	S 4020 G 30 Y
86-2161	16	17	67	14	14	0.14	0.51	S 5040 R 80 B
86-2166	30	45	25	26	15	0.21	0.42	S 0570 Y 10 R
86-2167	15	17	68	14	13	0.13	0.51	S 6005 R 80 B
86-2171	19	39	42	17	14	0.15	0.44	S 2502 B
86-2175	28	57	15	26	14	0.19	0.39	S 0505 Y 20 R
86-8204	27	41	32	19	14	0.19	0.44	S 0585 Y 40 R
86-8255	23	24	53	17	16	0.18	0.49	S 1580 Y 90 R
86-50260	15	13	72	14	13	0.14	0.52	S 5040 R
86-50261	21	35	44	15	14	0.16	0.45	S 3050 Y 60 R
86-50264	17	11	72	16	16	0.15	0.52	S 6030 B 30 G
86-50271	21	34	45	15	14	0.16	0.46	-
86-50333	22	32	46	19	15	0.17	0.46	S 2070 G 70 Y
86-50336	19	15	66	15	14	0.16	0.51	S 7020 R 30 B
86-50342	16	9	75	14	14	0.14	0.53	S 2020 R 80 B

A: Cara aluminio expuesta al sol
B: Cara color expuesta al sol

TS: Transmisión Solar en %
RS: Reflexión Solar en %
AS: Absorción Solar en %
TS + RS + AS = 100% de la energía incidente
 g_{tot}^e : Factor Solar exterior
 g_{tot}^i : Factor Solar interior
Acristalamiento tipo "C": doble acristalamiento aislante de débil emisión en la cara 3 (4 + 16 + 4; Relleno Argón - g=0.59 - U=1.2)

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

Características técnicas	Soltis 86	Normas
Peso	380 g/m ²	EN ISO 2286-2
Espesor	0,43 mm	
Ancho	177 cm - 267 cm	
Longitud de rollos		
Longitud estándar pieza en 177 cm	50 ml	
Longitud estándar pieza en 267 cm	40 ml	
Propiedades físicas		
Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	230/160 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	45/20 daN	DIN 53.363
Tratamiento fungistático	Grado 0, excelente	EN ISO 846-A
Reacción al fuego		
Clasificación	B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • BS 5867 • SCHWERBRENNBAR-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 • CLASSE 1/UNI 9177-87 • M1/UNE 23.727-90 • VKF 5.2/SN 198898 • 1530.3/AS/NZS • G1/GOST 30244-94 • METHOD 1/NFPA 701 • CSFM T19 • CLASS A/ASTM E84	
Euroclase	B-s2,d0/EN 13501-1	
Sistemas de gestión		
de la calidad	ISO 9001	
del medio ambiente	ISO 14001	
Certificados, etiquetas, garantías, reciclabilidad		



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.

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

→ Contacto

- Sede social:
+ 33 (0)4 74 97 41 33
- Su contacto local:
www.sergeferrari.com

→ TEXYLOOP®

- La aportación de Serge Ferrari a la cadena de reciclaje
- Generación de valiosas materias primas secundarias compatibles con multitud de procesos
- Una respuesta calculada para luchar contra el agotamiento de los recursos naturales

www.texyloop.com