

Transparencia
y luz natural



Nueva colección
de colores

Aplicaciones

Estores verticales, estores de verandas y cristaleras, toldos de proyección, pergolas, bambalinas enrollables, velas para sombra



■ Transparencia incomparable

Soltis Horizon 86 proporciona un excelente contacto visual con el exterior para disfrutar de la visibilidad cuando el estor está extendido. Eficiencia demostrada al bloquear hasta un 93% del calor en uso exterior.

■ Optimiza las aportaciones de luz natural

Soltis Horizon 86 favorece las aportaciones de luz natural. De lo cual se derivan notables beneficios en términos de:

- ahorro energético por una menor demanda de iluminación artificial,
- bienestar, salud y productividad de las personas en un entorno profesional o privado.

■ Gammas armonizadas

Todos los colores de Soltis Horizon 86 combinan con Soltis Perform 92 para:

- armonizar todas las fachadas de un edificio,
- responder a las necesidades de confort visual en función de la orientación de cada fachada,
- ajustar la protección térmica para ahorrar energía.

BLOQUEA HASTA EL
93%
DEL CALOR

PERMITE LA TRANSMISIÓN
DE LUZ NATURAL
HASTA UN
28%

Soltis Horizon 86 - 3 propiedades clave



Estabilidad dimensional
gracias a la tecnología
Précontraint

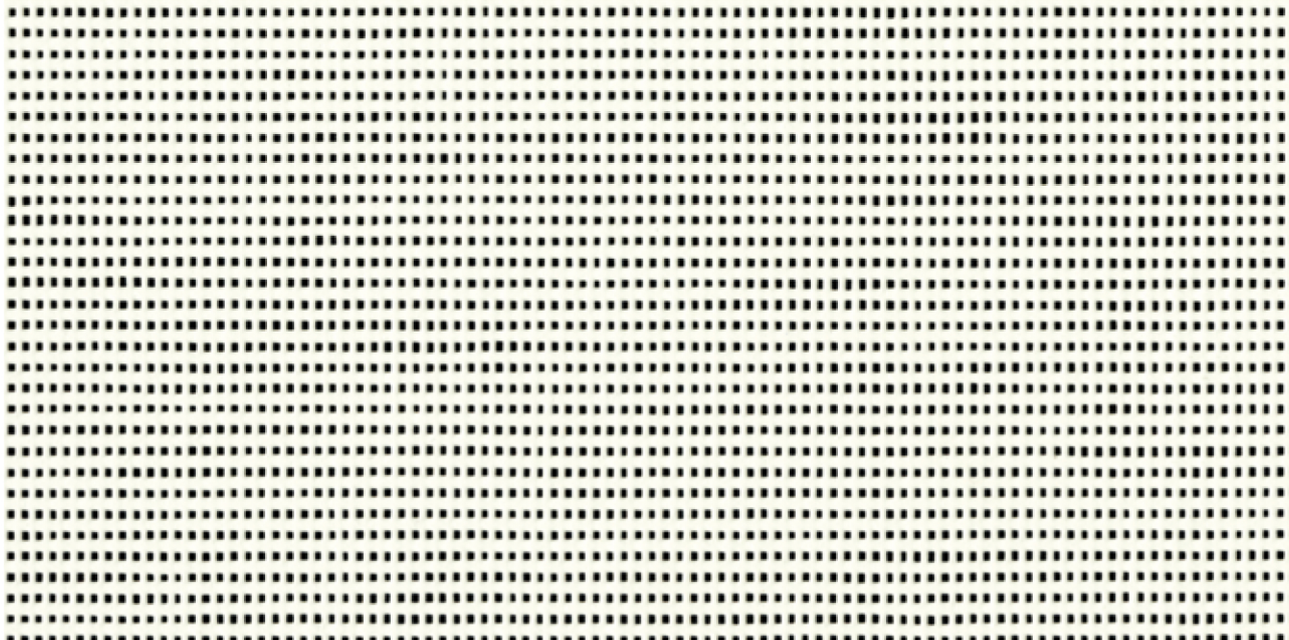


Fácil de limpiar



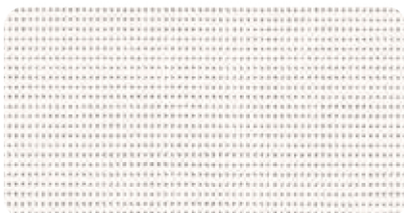
Solidez de los colores a los UV





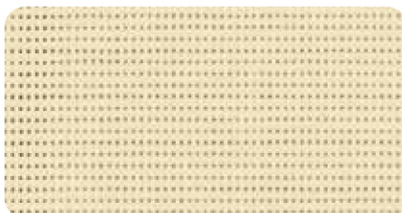
new Blanco nieve 177 cm — 267 cm

86-50690



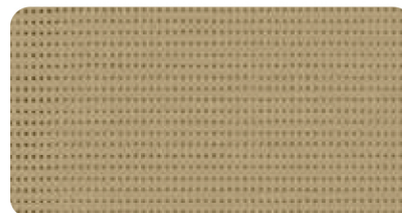
Blanco 177 cm — 267 cm

86-2044



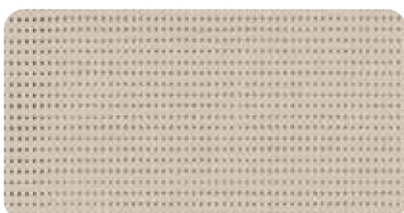
Champagne 177 cm — 267 cm

86-2175



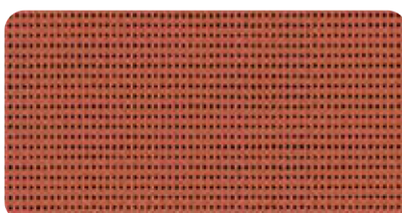
Pimienta 177 cm — 267 cm

86-2012



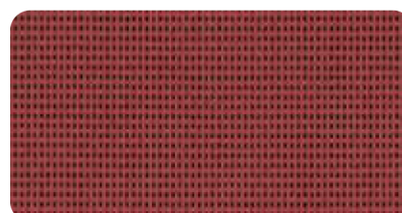
Beige arena 177 cm — 267 cm

86-2135



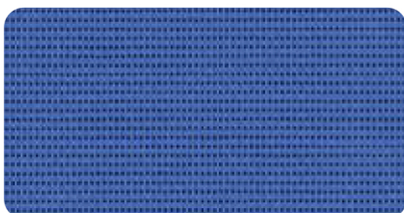
new Ladrillo 177 cm

86-51180



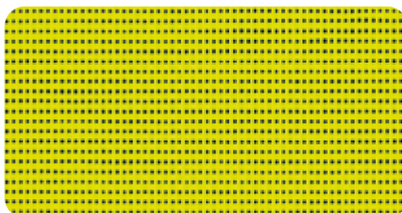
new Rojo intenso 177 cm

86-51181



new Azul intenso 177 cm

86-51182



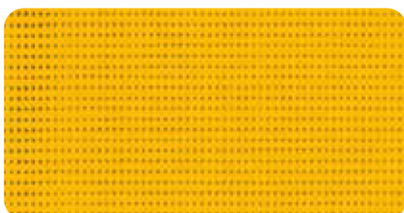
new Anis 177 cm

86-2157



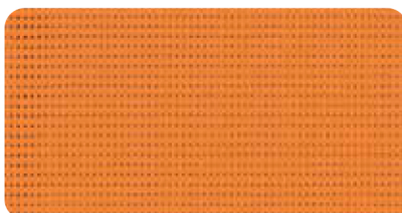
Verde musgo 177 cm

86-2158



Girasol 177 cm

86-2166



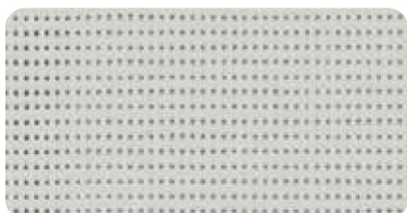
Naranja 177 cm

86-8204

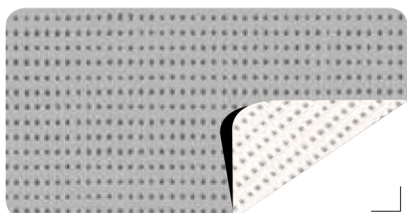


Rojo 177 cm

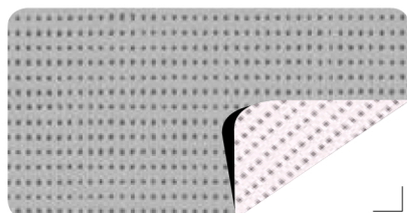
86-8255



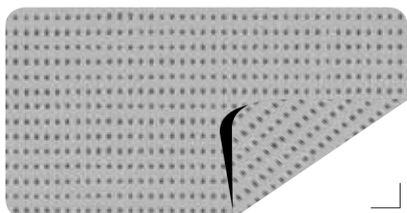
Gris Claro 177 cm — 267 cm 86-2171



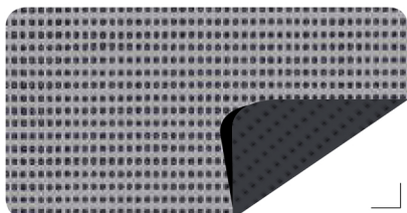
Alu/Blanco 177 cm — 267 cm 86-2051



Alu/Crudo 177 cm — 267 cm 86-2046



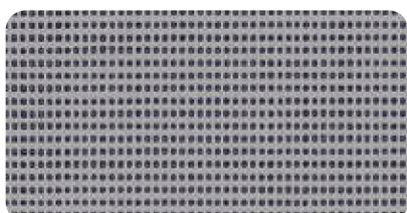
Alu/Alu 177 cm — 267 cm 86-2048



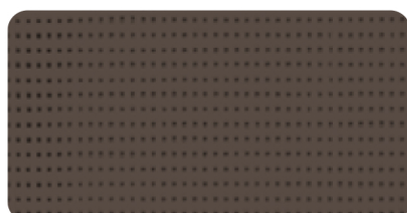
Alu/Antracita 177 cm 86-2068



Hormigón 177 cm — 267 cm 86-2167



Metal amartillado 177cm — 267cm 86-2045



Bronce 177 cm — 267 cm 86-2043



Antracita 177 cm — 267 cm 86-2047



new Negro intenso 177cm — 267cm 86-51176

Nueva colección de colores

Una gama de colores para cada tipo de proyecto...



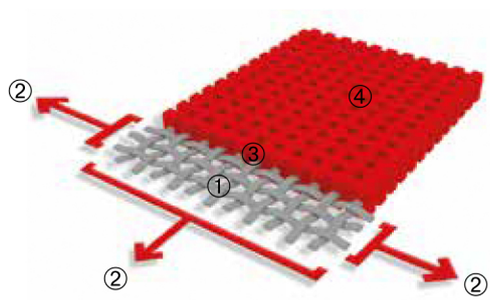
La nueva gama Soltis Horizon 86 presenta colores diseñados por nuestra estudio de diseño para complementar todo el entorno del edificio (carpintería, aberturas y fachadas). Los colores presentan tonos que coinciden con los colores más comunes (referencias RAL y NCS).



Descargar
la correspondencia de colores RAL y NCS

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

■ Propiedades solares y luz (según EN 14501)

	Ancho (cm)	TS	RS	AS	TV n-h	ISO 52022-3* Acristalamiento D		
						177	267	g_{tot}^e
86-2012		• •	18	27	55	16	0,08	0,24
86-2043		• •	15	11	74	15	0,07	0,28
86-2044		• •	29	59	12	28	0,11	0,15
86-2045		• •	16	29	55	16	0,08	0,23
86-2046A		• •	22	40	38	21	0,10	0,16
86-2046B		• •	22	55	23	21	0,09	0,20
86-2047		• •	17	7	76	17	0,07	0,28
86-2048		• •	19	39	42	19	0,09	0,20
86-2051 A		• •	22	40	38	20	0,09	0,13
86-2051 B		• •	22	60	18	20	0,09	0,20
86-2068 A		•	17	31	52	17	0,08	0,23
86-2068 B		•	17	7	76	17	0,09	0,28
86-2135		• •	24	39	37	22	0,09	0,21
new 86-2157		•	25	44	31	21	0,08	0,21
86-2158		•	18	25	57	16	0,08	0,25
86-2166		•	31	45	24	28	0,11	0,21
86-2167		• •	17	14	69	17	0,07	0,26
86-2171		• •	22	36	42	20	0,08	0,21
86-2175		• •	30	57	13	28	0,11	0,16
86-8204		•	29	41	30	21	0,10	0,23
86-8255		•	21	24	55	14	0,07	0,27
new 86-50690		• •	28	61	11	27	0,11	0,14
new 86-51176		• •	14	5	81	14	0,07	0,29
new 86-51180		•	17	24	59	15	0,07	0,26
new 86-51181		•	18	14	68	16	0,08	0,28
new 86-51182		•	18	23	59	15	0,07	0,27

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

TVn-h: Transmisión de luz Visible-normal-hemisférica en %

g_{tot}^e : Factor solar exterior

g_{tot}^i : Factor solar interior

* Método detallado
ISO 52022-3

Toma en consideración los valores espectrales de transmisión y reflexión del acristalamiento + estor para calcular el factor solar g_{tot}^e .
Acristalamiento tipo "D": doble acristalamiento aislante con baja emisividad en cara 2 (4 + 16 + 4; relleno de argón) $g = 0,32 - U = 1,1$.

Soltis

Horizon 86

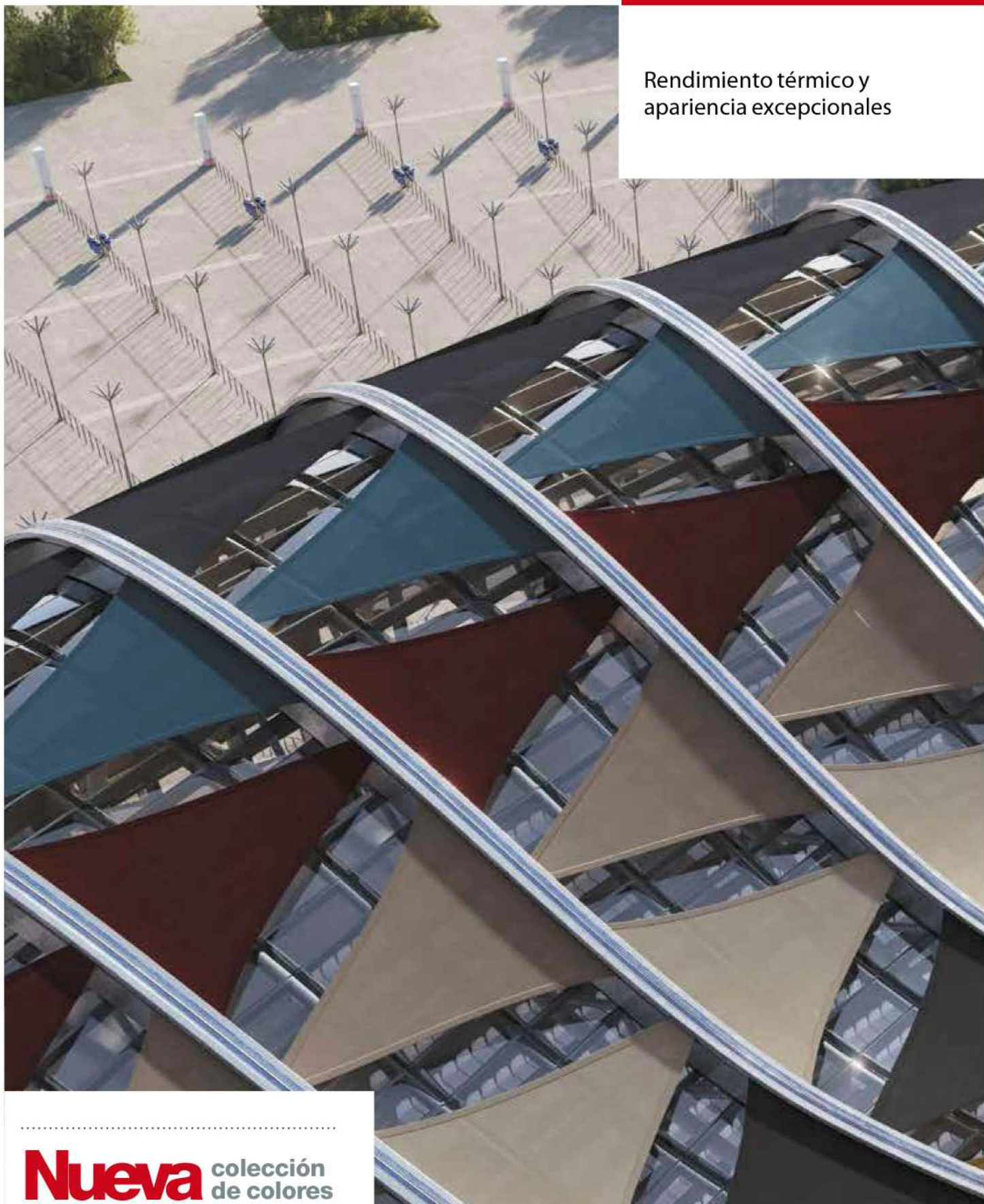
	■ Características técnicas	Normas
Coeficiente de apertura	14%	
Peso	380 g/m ²	EN ISO 2286-2
Espesor	0,45 mm	
Ancho	177 cm - 267 cm	
■ Longitud de rollos		
Longitud estándar pieza en 177 cm	50 ml	
Longitud estándar pieza en 267 cm	40 ml	
■ Propiedades físicas		
Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	230/160 daN/5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	45/20 daN	DIN 53.363
■ Reacción al fuego		
Clasificación	M1/NFP 92-507 — B1/DIN 4102-1 — BS 7837 — BS 5867 — Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 — Clase 1/EN 13773 — M1/UNE 23.727-90 — VKF 5.3/SN 198898 — 1530.3/AS/NZS G1/GOST 30244-94 — Method 1/NFPA 701 — CSFMT19 — Class A/ASTME84	
Euroclase	B-s2,d0	EN 13501-1
■ Sistemas de gestión		
Calidad		ISO 9001
■ Certificados, etiquetas, garantías, reciclabilidad		
		
■ Herramientas y servicios		
<ul style="list-style-type: none"> — 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.

Rendimiento térmico y
aparición excepcionales



.....
Nueva colección
de colores
.....

Principales aplicaciones

Estores de fachadas, estores de verandas y cristalerías, toldos de proyección, velas para sombra



- **Mantiene fuera hasta el 97% del calor**

Soltis Perform 92 actúa como un escudo térmico.

Sus micro-perforaciones filtran el calor, reduciendo los costes de energía de un edificio.

- **El control del deslumbramiento**

se combina con una excelente transparencia para una mejor comodidad del usuario.

El rendimiento térmico y óptico de Soltis Perform 92 aporta puntos en el programa de certificación de edificios (LEED, BREEAM, Minergie, HQE, etc.).

- **Alta resistencia del color a lo largo del tiempo**

El color se conserva incluso después de varios años de exposición (según la escala ISO 105 A02).

4x
MÁS RESISTENCIA

que un producto estándar

La resistencia del tejido Soltis Perform 92 ofrece una mayor durabilidad para proporcionarle un mejor rendimiento durante un período de tiempo más largo.

2x
MÁS FINO

que un producto estándar

Reducción del espesor para mejorar la apariencia de la fachada y reducir el volumen, incluso con grandes anchos.

Soltis Perform 92 - 3 propiedades clave



Estabilidad dimensional
gracias a la tecnología Précontrain

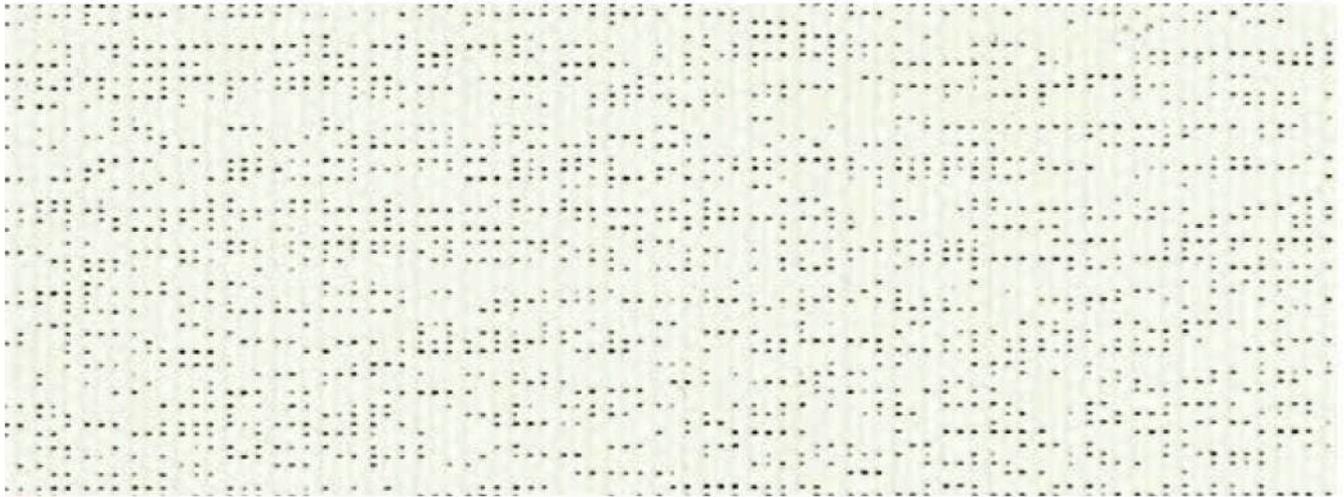


Fácil de limpiar



Solidez de los colores a los UV



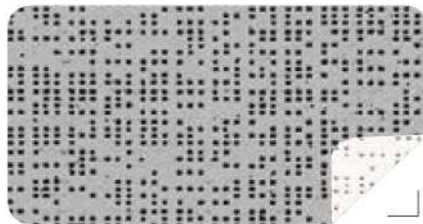


new Blanco nieve 177 cm — 267 cm

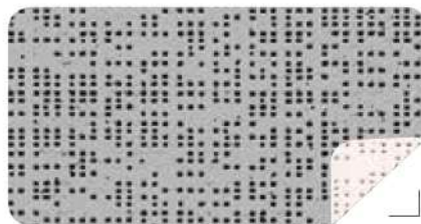
92-50690



Blanco 177 cm — 267 cm 92-2044



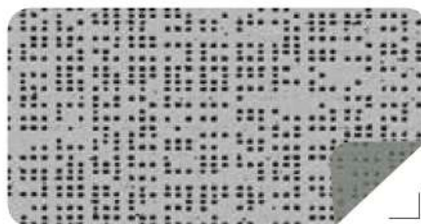
Alu/Blanco 177 cm — 267 cm 92-2051



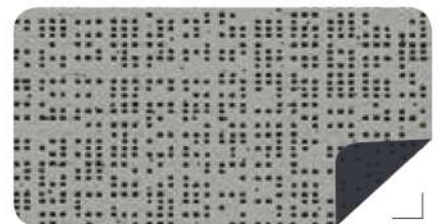
Alu/Crudo 177 cm — 267 cm 92-2046



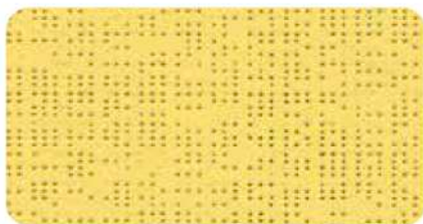
Alu/Alu 177 cm — 267 cm 92-2048



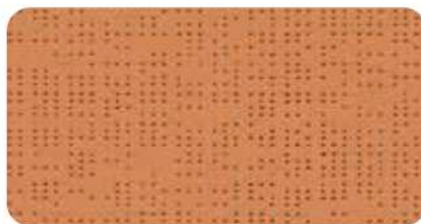
Alu/Gris medio 177 cm — 267 cm 92-2074



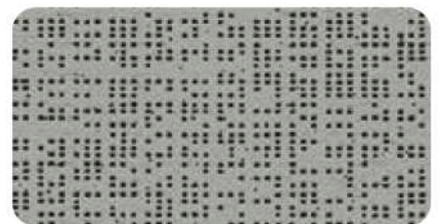
Alu/Antracita 177 cm 92-2068



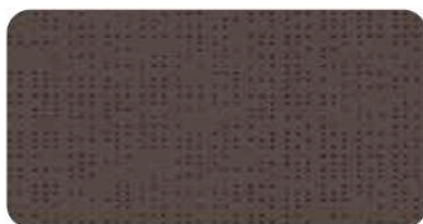
Oro 177 cm 92-50273



Cobre 177 cm 92-50274



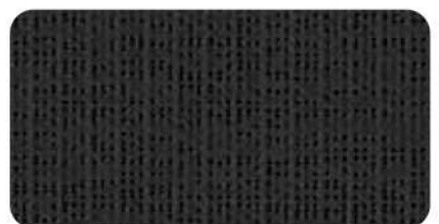
Metal amartillado 177 cm — 267 cm 92-2045



Bronce 177 cm — 267 cm 92-2043



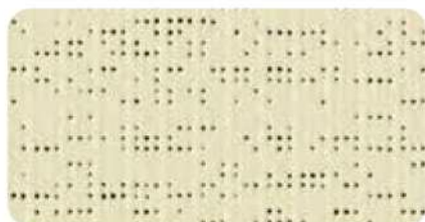
Coleóptero 177 cm 92-2149



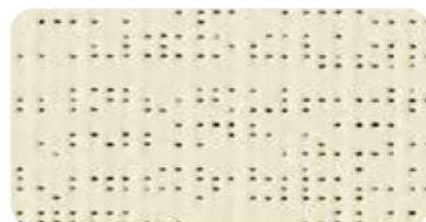
new Negro intenso 177 cm — 267 cm 92-51176



Champagne 177 cm — 267 cm 92-2175



new Cuarzo 177 cm — 267 cm 92-50303



new Karité 177 cm — 267 cm 92-50843



Pimienta 177 cm — 267 cm 92-2012



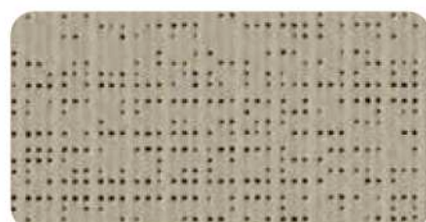
Cáñamo 177 cm — 267 cm 92-50265



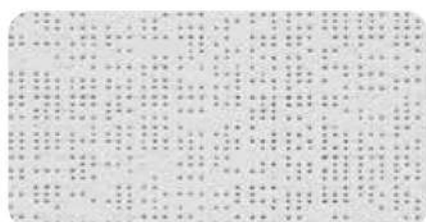
Beige arena 177 cm — 267 cm 92-2135



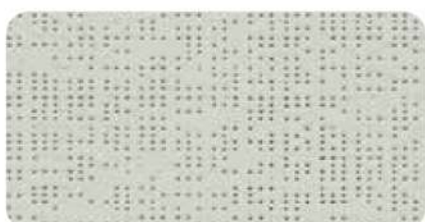
Habana 177 cm 92-50266



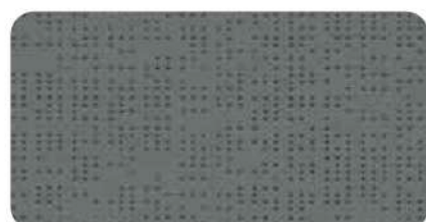
new Topo 177 cm — 267 cm 92-50850



Nube 177 cm — 267 cm 92-50272



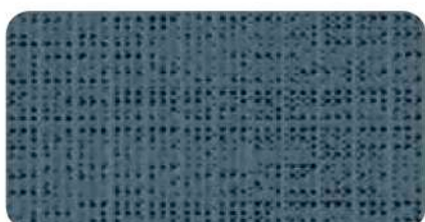
Gris Claro 177 cm — 267 cm 92-2171



Hormigón 177 cm — 267 cm 92-2167



new Gris oscuro 177 cm — 267 cm 92-51177



new Gris celestial 177 cm 92-51178



Antracita 177 cm — 267 cm 92-2047



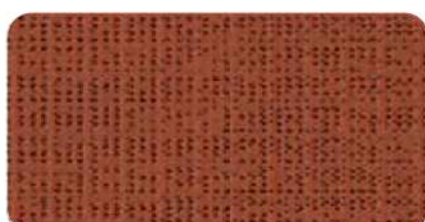
Verde Musgo 177 cm 92-2158



new Verde grisáceo 177 cm 92-51179



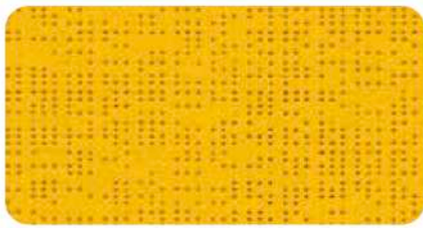
new Verde tenis 177 cm 92-8056



new Ladrillo 177 cm 92-51180

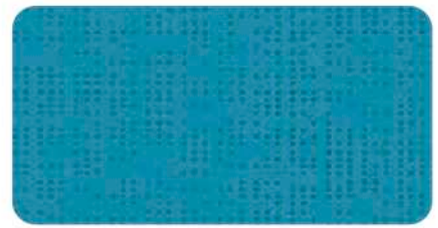


new Rojo intenso 177 cm 92-51181



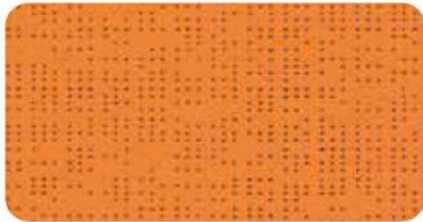
Girasol 177cm

92-2166



Azul lago 177cm

92-2160



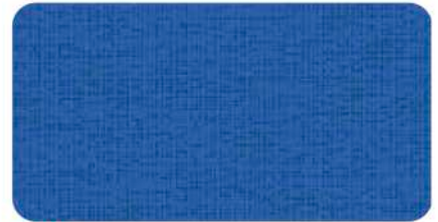
Naranja 177cm

92-8204



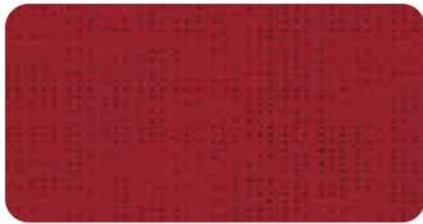
Anis 177cm

92-2157



new Azul intenso 177cm

92-51182



Rojo 177cm

92-8255

Nueva colección de colores

TERRAZA



ESTORES INTERIORES



ESTORES EXTERIORES



Una gama de colores para combinar con todos sus proyectos

La nueva gama Soltis Perform 92 presenta colores diseñados por nuestra oficina de diseño para complementar todo el entorno del edificio (carpintería, aberturas y fachadas). Los colores presentan tonos que coinciden con los colores más comunes (referencias RAL y NCS).



Descargar

la correspondencia de colores RAL y NCS

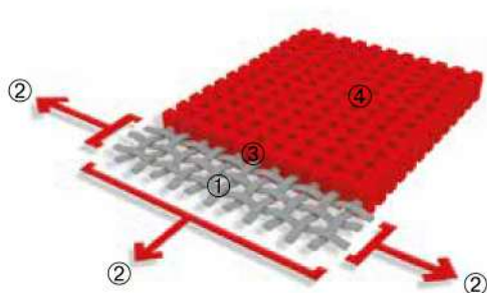


■ Colores combinados con Soltis Horizon 86



■ 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 rendimiento 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 políster 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

Propiedades solares y luz (según EN 14501)

	Ancho (cm)	TS	RS	AS	TV n-h	ISO 52022-3* Acristalamiento D	
						g _{tot} ^e	g _{tot} ⁱ
92-2012	177 267	7	30	63	6	0,04	0,24
92-2043	177 267	4	13	83	4	0,04	0,28
92-2044	177 267	19	68	13	17	0,07	0,11
92-2045	177 267	4	35	61	4	0,03	0,22
92-2046 A	177 267	12	46	42	10	0,05	0,18
92-2046 B	177 267	12	63	25	10	0,05	0,14
92-2047	177 267	5	8	87	5	0,04	0,28
92-2048	177 267	8	46	46	8	0,04	0,18
92-2051 A	177 267	12	49	39	11	0,06	0,17
92-2051 B	177 267	12	70	18	11	0,05	0,10
92-2068 A	177 267	4	34	62	4	0,03	0,22
92-2068 B	177 267	4	8	88	4	0,04	0,28
92-2074 A	177 267	4	37	59	4	0,03	0,21
92-2074 B	177 267	4	25	71	4	0,03	0,24
92-2135	177 267	11	46	43	8	0,04	0,19
92-2149	177 267	5	16	79	4	0,04	0,27
92-2157	177 267	15	51	34	10	0,05	0,20
92-2158	177 267	7	28	65	5	0,03	0,24
92-2160	177 267	11	36	53	5	0,04	0,24
92-2166	177 267	21	54	25	17	0,07	0,19
92-2167	177 267	6	19	75	5	0,04	0,26

	Ancho (cm)	TS	RS	AS	TV n-h	ISO 52022-3* Acristalamiento D	
						g _{tot} ^e	g _{tot} ⁱ
92-2171	177 267	8	41	51	6	0,04	0,20
92-2175	177 267	19	65	16	17	0,07	0,14
new 92-8056	177 267	2	10	88	2	0,03	0,28
92-8204	177 267	21	45	34	11	0,06	0,23
92-8255	177 267	12	28	60	4	0,05	0,27
92-50265	177 267	9	49	42	6	0,04	0,18
92-50266	177 267	4	19	77	4	0,03	0,26
92-50272	177 267	12	55	33	9	0,05	0,16
92-50273	177 267	8	42	50	5	0,04	0,21
92-50274	177 267	8	35	57	4	0,04	0,24
new 92-50303	177 267	15	63	22	10	0,05	0,15
new 92-50843	177 267	13	62	25	10	0,05	0,14
new 92-50850	177 267	5	31	64	3	0,03	0,23
new 92-50690	177 267	17	73	10	15	0,06	0,10
new 92-51176	177 267	3	5	92	3	0,03	0,29
new 92-51177	177 267	3	18	79	3	0,03	0,26
new 92-51178	177 267	5	20	75	4	0,03	0,26
new 92-51179	177 267	6	29	65	4	0,03	0,24
new 92-51180	177 267	6	27	67	3	0,03	0,26
new 92-51181	177 267	4	17	79	3	0,03	0,28
new 92-51182	177 267	8	26	66	4	0,03	0,27

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
TV n-h: Transmisión de luz Visible - normal-hemisférica en %
g_{tot}^e: Factor solar exterior
g_{tot}ⁱ: Factor solar interior

* Método detallado ISO 52022-3

Toma en consideración los valores espectrales de transmisión y reflexión del acristalamiento + estor para calcular el factor solar g_{tot}. Acristalamiento tipo "D": doble acristalamiento aislante con baja emisividad en cara 2 (4 + 16 + 4; relleno de argón) g = 0,32 - U = 1,1.



Soltis

Perform 92

	■ Características técnicas	Normas
Coefficiente de apertura	4%	
Peso	420 g/m ²	EN ISO 2286-2
Espesor	0,45 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)	310/210 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	45/20 daN	DIN 53.363
■ Reacción al fuego		
Clasificación	M1/NFP 92-507 — B1/DIN 4102-1 — BS 7837 — BS 5867 — Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 — Clase 1/EN 13373 — M1/UNE 23.727-90 — VKF 5.3/SN 198898 — 1530.3/AS/NZS G1/GOST 30244-94 — Method 1/NFPA 701 — CSFMT19 — Class A/ASTM E84	
Euroclase	B-s2,d0	EN 13501-1
■ Sistemas de gestión		
Calidad		ISO 9001
■ Certificados, etiquetas, garantías, reciclabilidad		
		
■ Herramientas y servicios		
<ul style="list-style-type: none"> — 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

Frescor y luz naturales



APLICACIONES EXTERIORES



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**

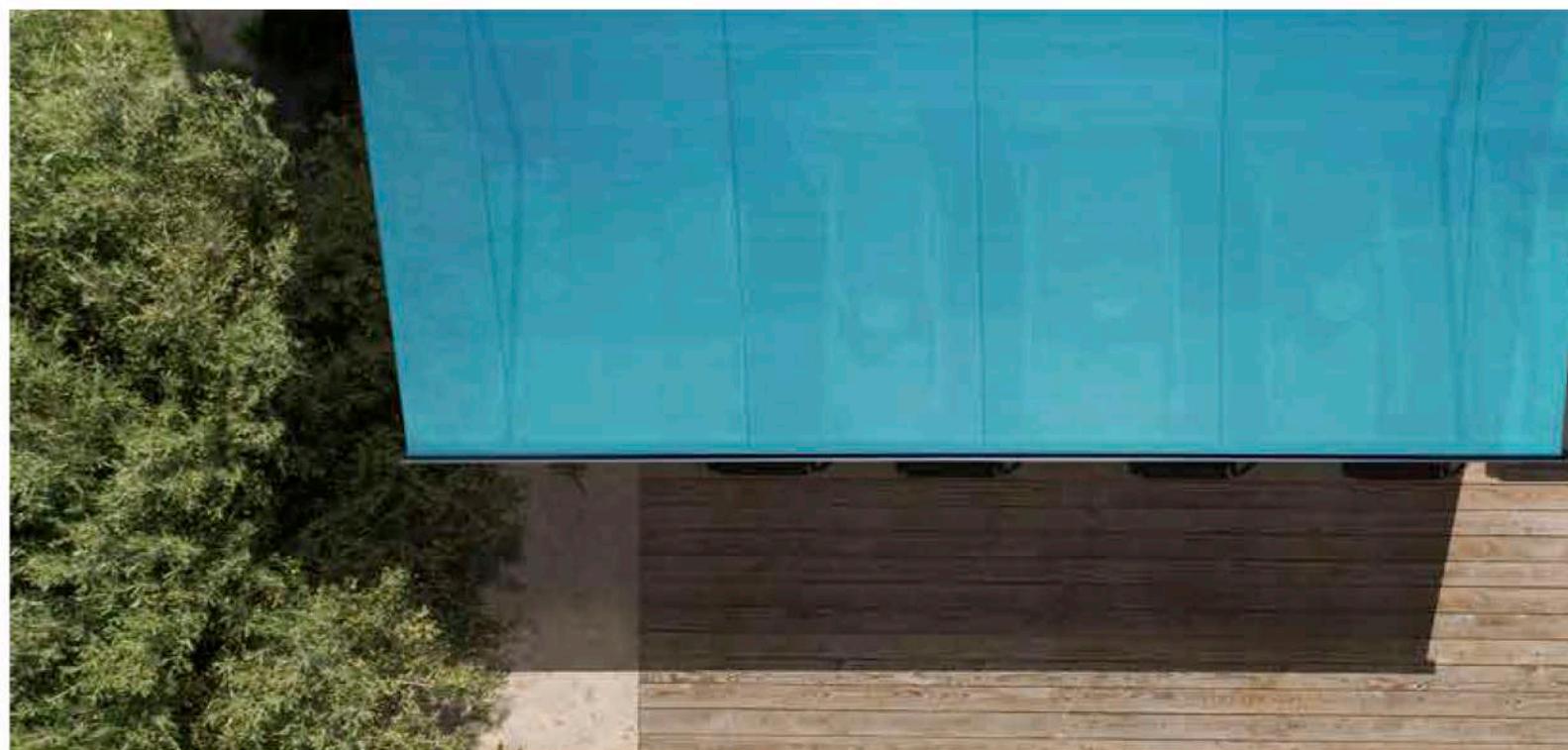
El diseño único del tejido y sus colores uniformes e intemporales aportarán un toque de modernidad a su terraza.

■ **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.



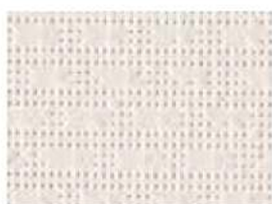
Tejido microperforado
**para una
sensación de
frescor**



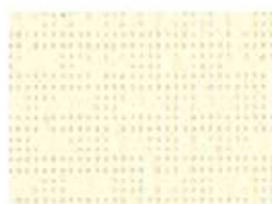
¡Prepare su verano y disfrute de su terraza CON UN TEJIDO SOLTIS LOUNGE 96!



Blanco
96-8102*



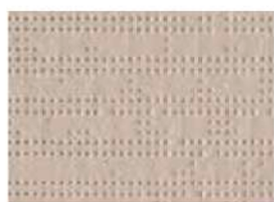
Karité
96-50843



Blanco roto
96-1103*



Vainilla
96-8861*



Beige arena
96-2135



Nube
96-50272



Piedra
96-2171*



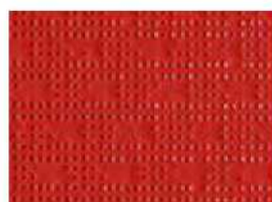
Topo
96-50850



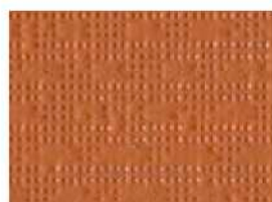
Bronce
96-2043



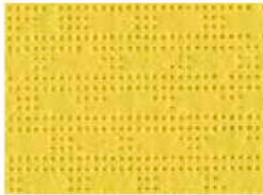
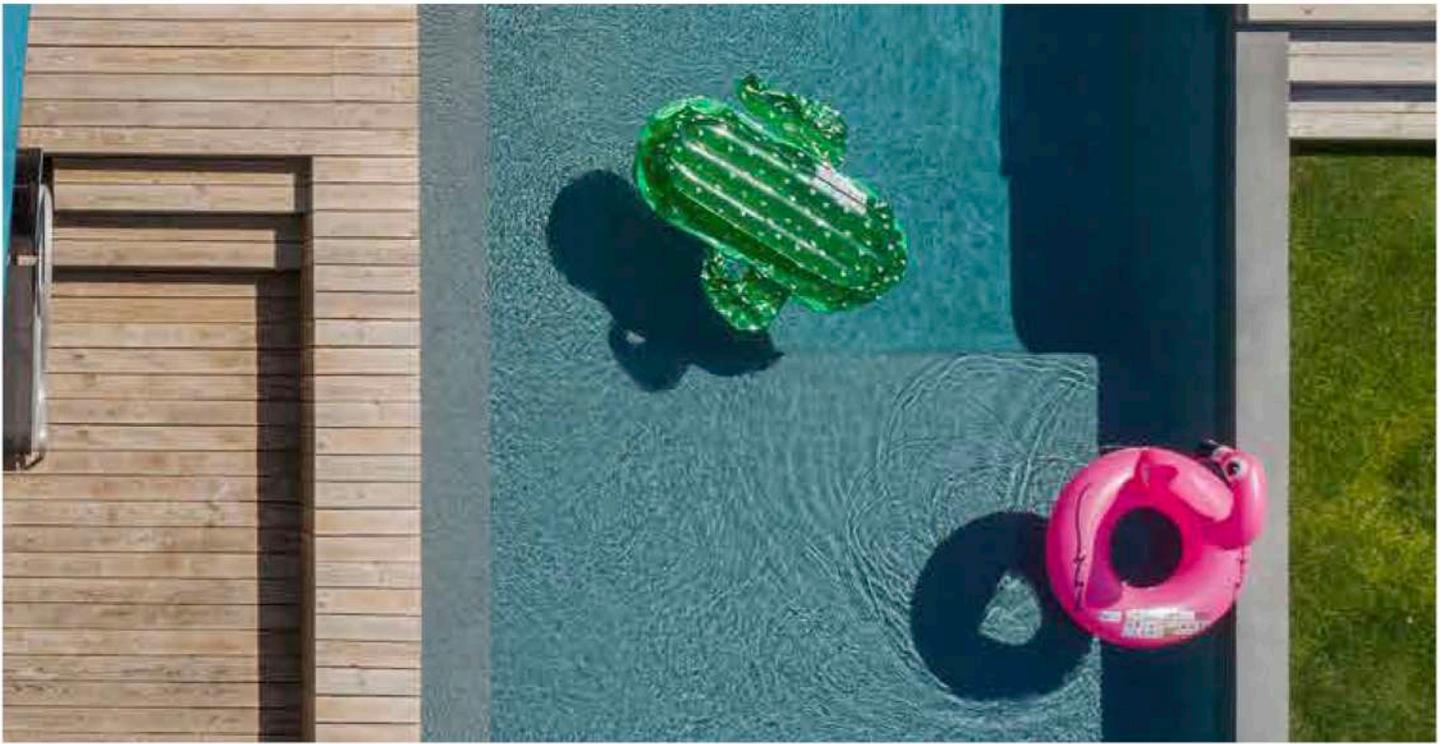
Jungla
96-50849



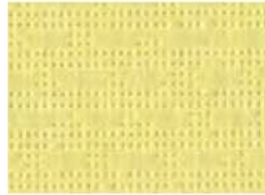
Rojo
96-8255



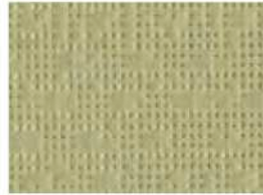
Caramelo
96-50261



Aureolina
96-50845



Cítrico
96-50846



Tilo
96-50848



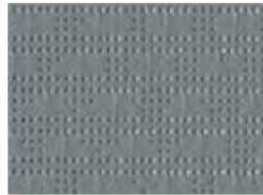
Acapulco
96-50847



Atlántida
96-50851



Azul noche
96-2161



Platino
96-50844



Antracita
96-2047*

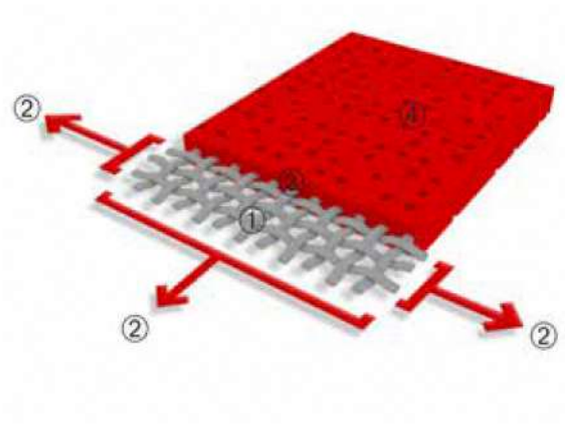


Negro
96-8450

* 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 norma ISO 52022-3

★★★★★	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		
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.