

INTERLAMA
TOLDOS

TEJIDOS TÉCNICOS

SOLTIS 92



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.

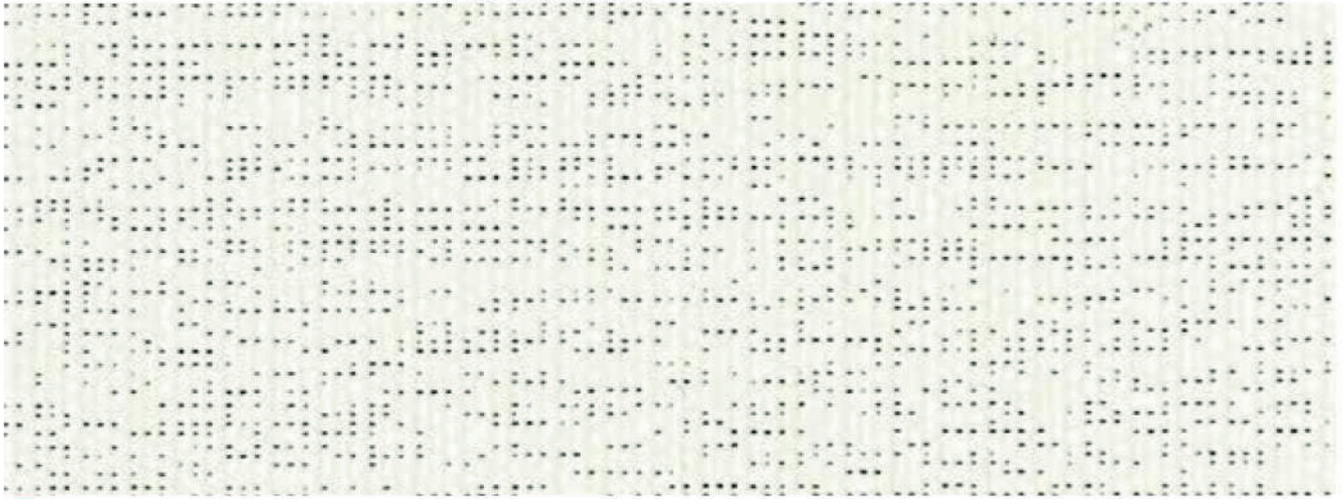
2x
MÁS FINO
que un producto estándar

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



Soltis Perform 92 - 3 propiedades clave



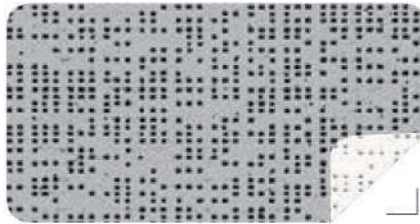


new Blanco nieve 177 cm — 267 cm

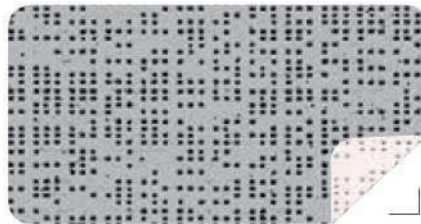
92-50690



Blanco 177 cm — 267 cm 92-2044



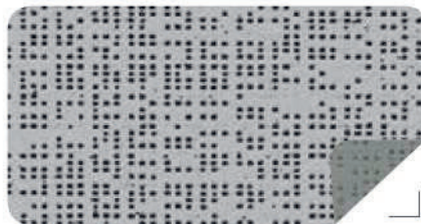
Alu/Blanco 177 cm — 267 cm 92-2051



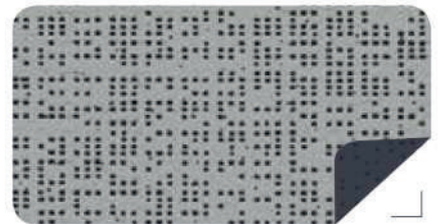
Alu/Crudo 177 cm — 267 cm 92-2046



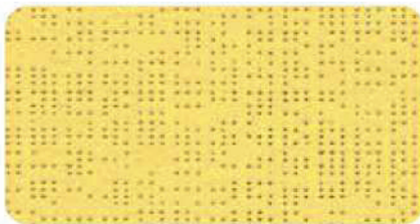
Alu/Alu 177 cm — 267 cm 92-2048



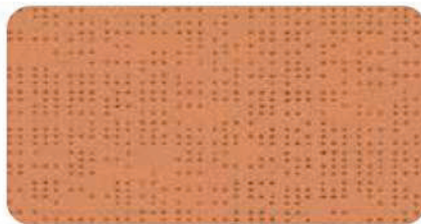
Alu/Gris medio 177 cm — 267 cm 92-2074



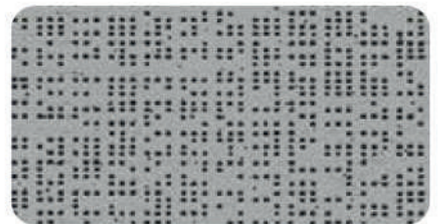
Alu/Antracita 177 cm 92-2068



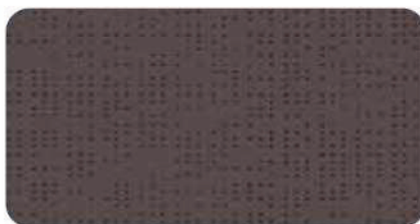
Oro 177 cm 92-50273



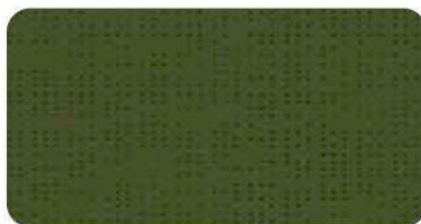
Cobre 177 cm 92-50274



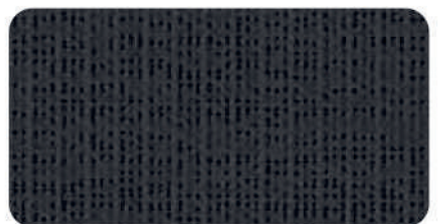
Metal amartillado 177 cm — 267 cm 92-2045



Bronce 177 cm — 267 cm 92-2043



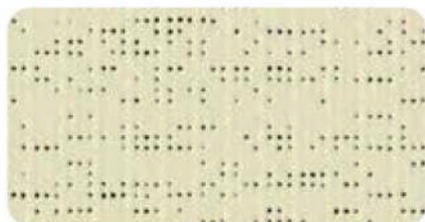
Coleóptero 177 cm 92-2149



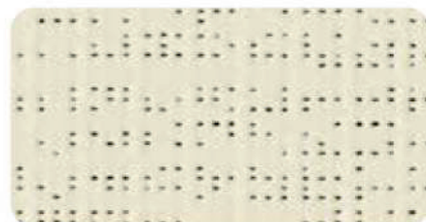
new Negro intenso 177 cm — 267 cm 92-51176



Champagne 177 cm — 267 cm 92-2175



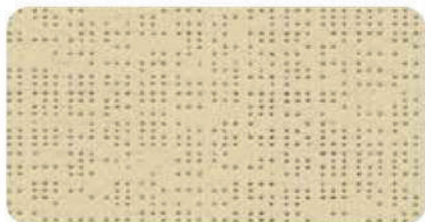
new Cuarzo 177 cm — 267 cm 92-50303



new Karité 177 cm — 267 cm 92-50843



Pimienta 177 cm — 267 cm 92-2012



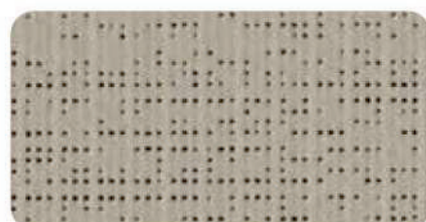
Cáñamo 177 cm — 267 cm 92-50265



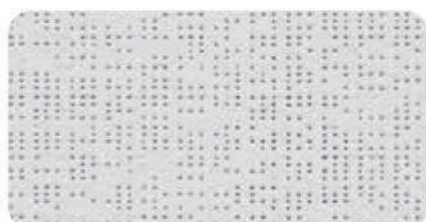
Beige arena 177 cm — 267 cm 92-2135



Habana 177 cm 92-50266



new Topo 177 cm — 267 cm 92-50850



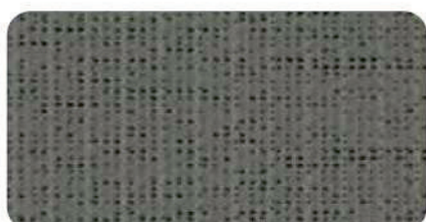
Nube 177 cm — 267 cm 92-50272



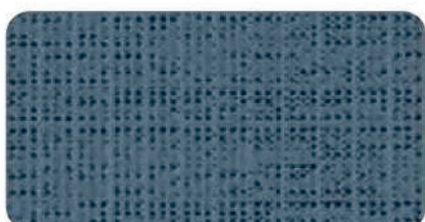
Gris Claro 177 cm — 267 cm 92-2171



Hormigón 177 cm — 267 cm 92-2167



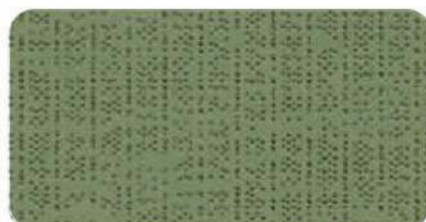
new Gris oscuro 177 cm — 267 cm 92-51177



new Gris celestial 177 cm 92-51178



Antracita 177 cm — 267 cm 92-2047



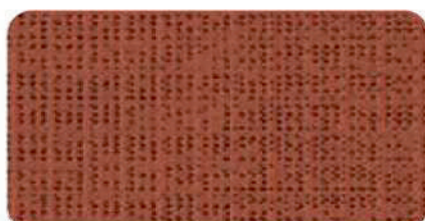
Verde Musgo 177 cm 92-2158



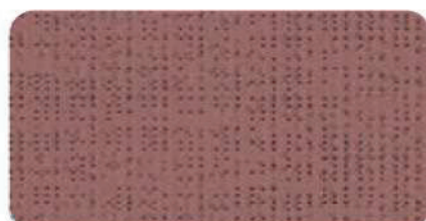
new Verde grisáceo 177 cm 92-51179



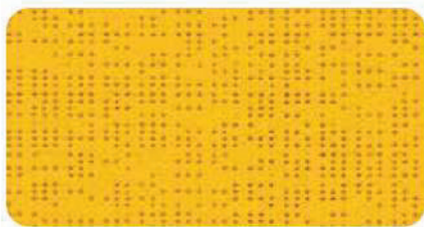
new Verde tenis 177 cm 92-8056



new Ladrillo 177 cm 92-51180



new Rojo intenso 177 cm 92-51181



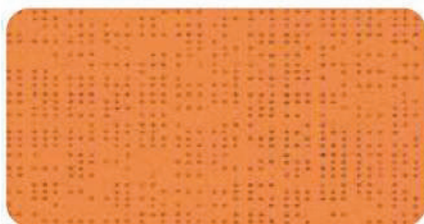
Girasol 177 cm

92-2166



Azul lago 177 cm

92-2160



Naranja 177 cm

92-8204



Anis 177 cm

92-2157



new Azul intenso 177 cm

92-51182



Rojo 177 cm

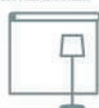
92-8255

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).

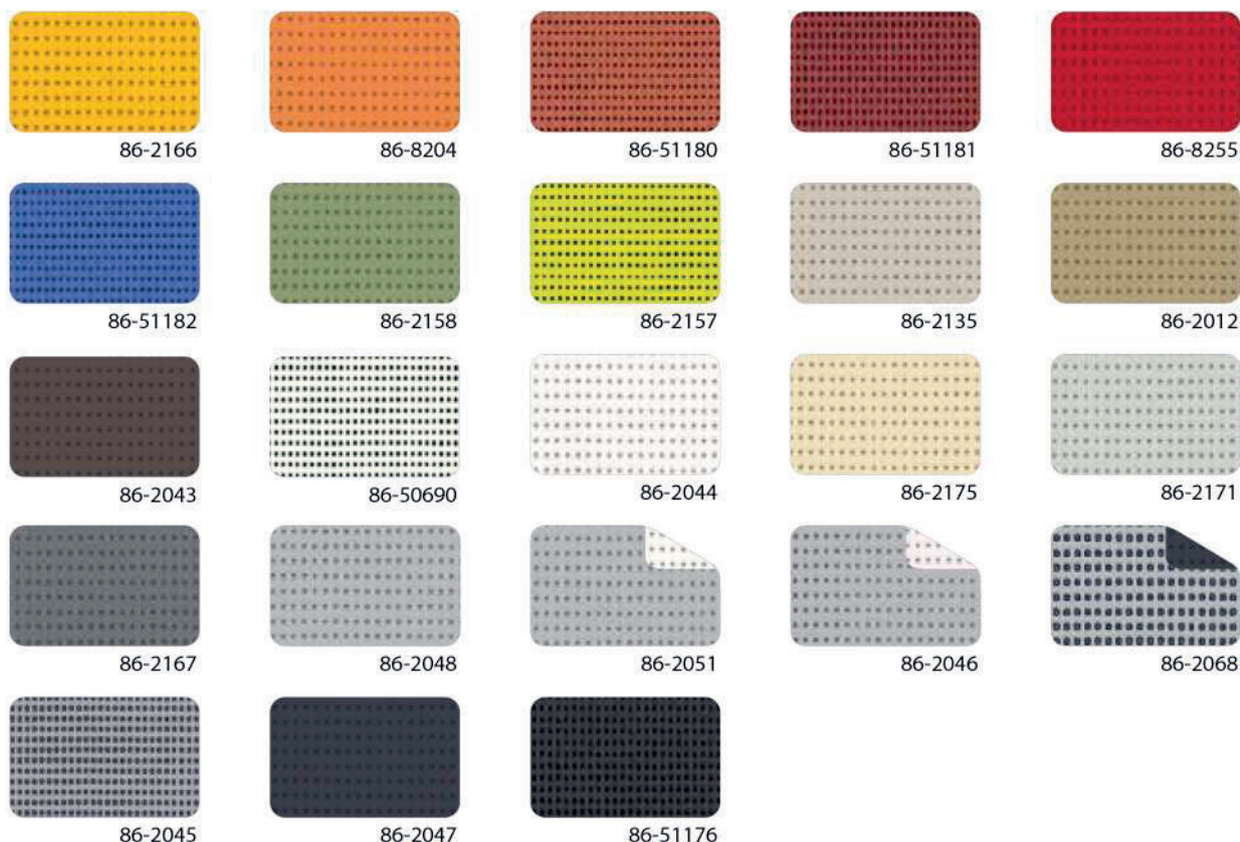


Descargar

la correspondencia de colores RAL y NCS

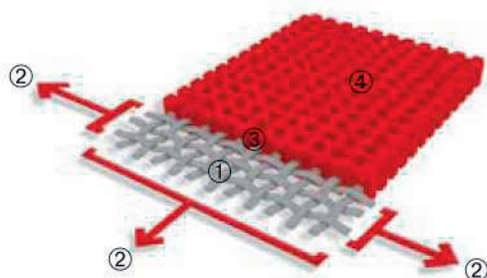


■ Colores combinados con Soltis Horizon 86



■ 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 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

■ 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

- 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.

