

El compromiso ideal
para un mayor confort



Nueva colección
de colores

Aplicaciones interiores: estores enrollables, estores de cristaleras, paneles japoneses

Aplicaciones exteriores: estores verticales, estores de verandas y cristaleras, estores de proyección



■ **La consonancia perfecta**

Soltis Harmony 88 brinda el coeficiente de apertura ideal para disfrutar plenamente de la visibilidad hacia el exterior al mismo tiempo que bloquea hasta el 95% del aporte de luz solar.

■ **Diseño y estética**

Soltis Harmony 88 es el único tejido de protección solar que ofrece una trama tan regular como la de un producto screen con las ventajas añadidas de la tecnología Précontraint (ver diagrama). Ofrece un diseño perfectamente adaptado a la arquitectura contemporánea, así como una gama de 17 colores, recientemente actualizada por nuestra oficina de diseño para una perfecta integración en el interior y el exterior.

■ **Sostenible y responsable**

La tecnología Précontraint garantiza una longevidad excepcional a nuestros materiales.

Soltis Harmony 88 ayuda a mantener la calidad del aire interior y lo demuestra con la certificación Greenguard Gold.

El justo equilibrio
para sólo disfrutar
de los beneficios



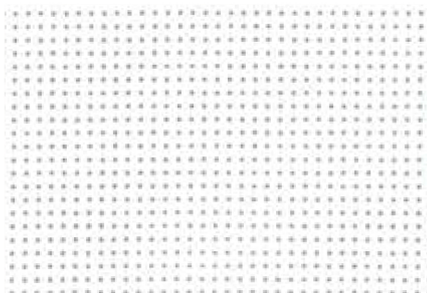
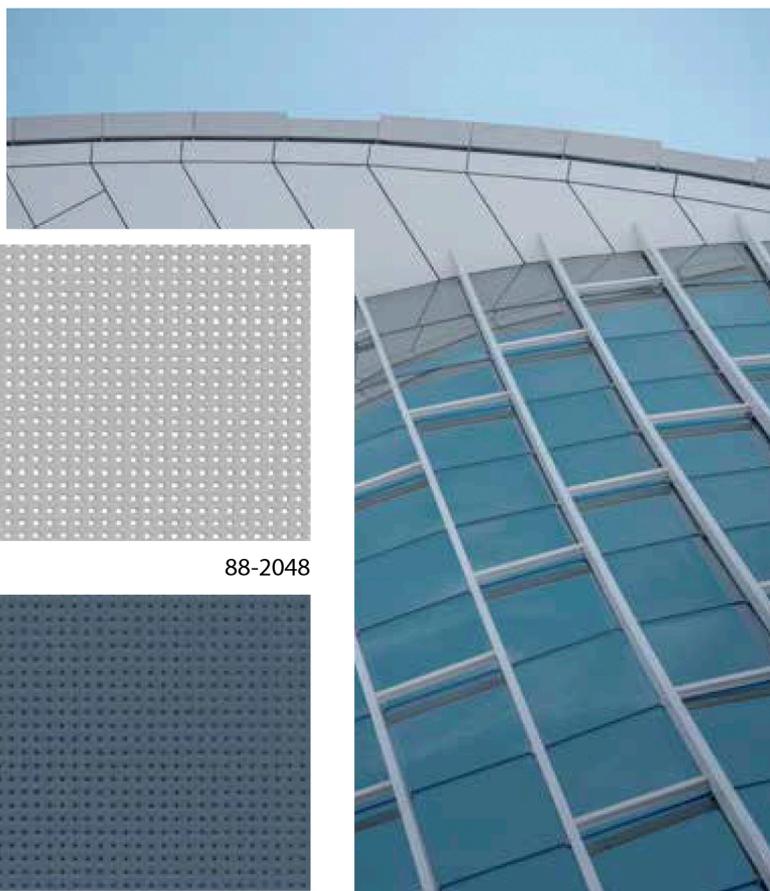


new Gris celestial

88-51178

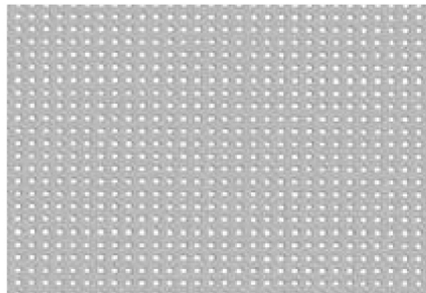


Cielo
I N V E R N A L



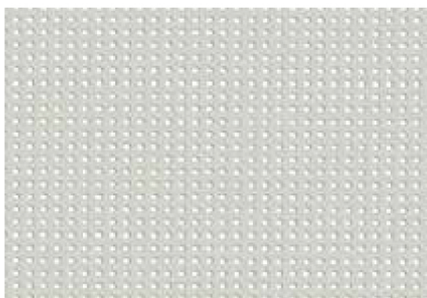
new Blanco nieve

88-50690



Alu

88-2048



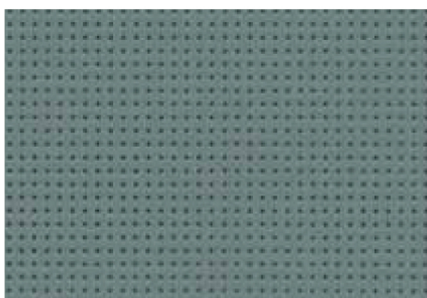
Gris claro

88-2171



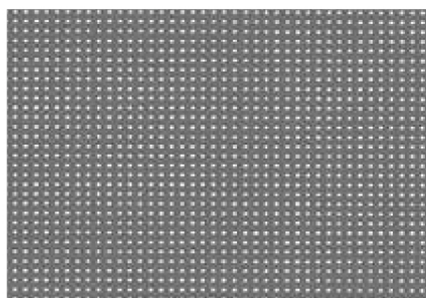
new Gris celestial

88-51178



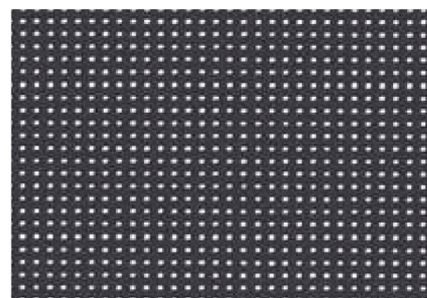
new Verde grisáceo

88-51179



Hormigón

88-2167

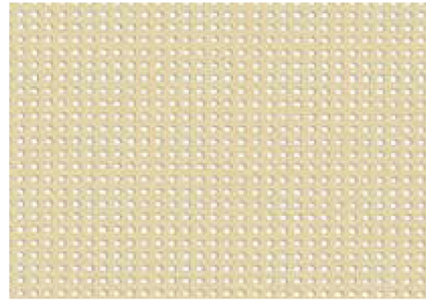


Antracita

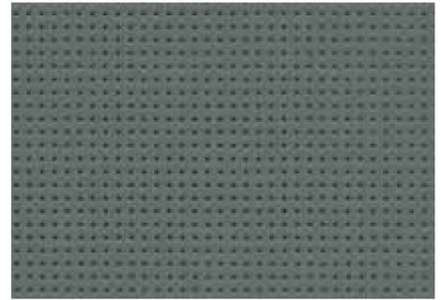
88-2047



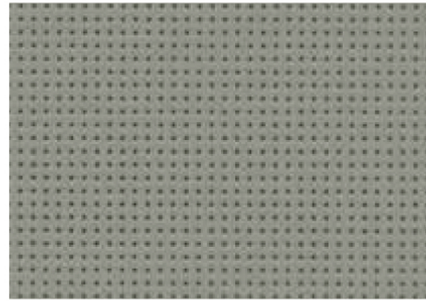
Esencia M I N E R A L



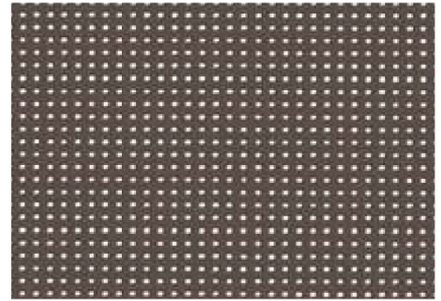
Cáñamo 88-50265



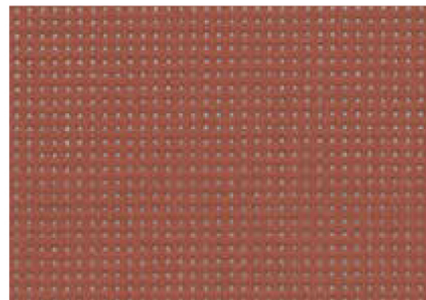
new Gris oscuro 88-51177



new Topo 88-50850



Bronce 88-2043



new Ladrillo 88-51180



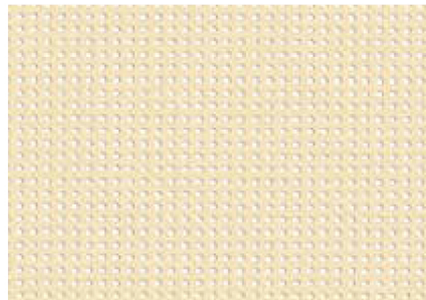
new Negro intenso 88-51176



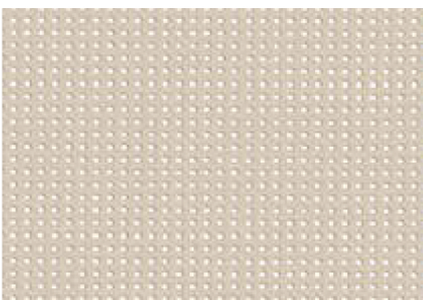
Naturaleza E S E N C I A L



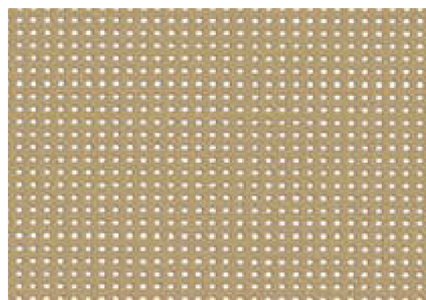
Blanco 88-2044



Champagne 88-2175



Beige arena 88-2135

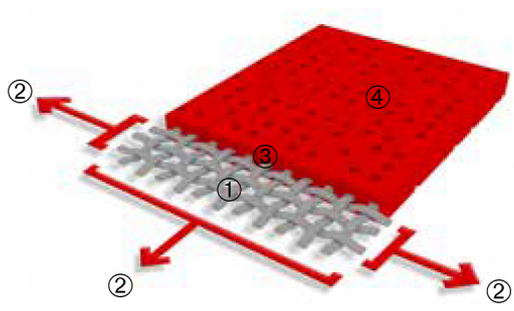


Pimienta 88-2012



■ 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 políester 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)

		TS	RS	AS	TV n-h	ISO 52022-3* Acristalamiento D	
						g _{tot} ^e	g _{tot} ⁱ
88-2012		12	29	59	10	0,07	0,23
88-2043		9	12	79	8	0,07	0,28
88-2044		24	65	11	22	0,13	0,12
88-2047		9	8	83	9	0,07	0,28
88-2048		13	44	43	12	0,08	0,19
88-2135		14	42	44	11	0,08	0,20
88-2167		9	16	75	9	0,07	0,26
88-2171		13	38	49	11	0,08	0,20
88-2175		24	62	14	21	0,12	0,14
88-50265		15	44	41	12	0,08	0,20
new 88-50690		21	67	12	19	0,08	0,12
new 88-50850		11	27	62	9	0,05	0,24
new 88-51176		9	5	86	9	0,05	0,29
new 88-51177		10	16	74	10	0,05	0,26
new 88-51178		10	17	73	9	0,05	0,26
new 88-51179		11	25	64	10	0,05	0,25
new 88-51180		12	24	64	10	0,05	0,26

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

EN 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

Harmony 88

	■ Características técnicas	Normas
Coefficiente de apertura	8%	
Peso	360 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)	140/145 daN/5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	14/14 daN	DIN 53.363
■ Reacción al fuego		
Clasificación	M1/NFP92-507 — METHOD 1 AND 2/NFPA 701 — CSFMT19 — CLASS A/ASTM E84 — CAN ULCS109 CLASS 1/EN 13773 — M-1/UNE 23727-90 — BS 7837 — BS 5867 VKF 5.3/SN 198898 — SCHWERBRENNBAR Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 — B1/DIN 4102-1 1530.3/AS/NZS — GROUP 1/AS NZS 3837 — G1/GOST 30244-94 — CLASE 1/UNI 9177-87	
Euroclase	B-s2,d0	EN 13501-1
■ Sistema de gestión		
Calidad		ISO 9001
Medioambiental		ISO 14001
Energía		ISO 50001
■ Certificados, etiquetas, 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 		

Las características técnicas indicadas son valores medios, con una tolerancia de +/- 10%.

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.