

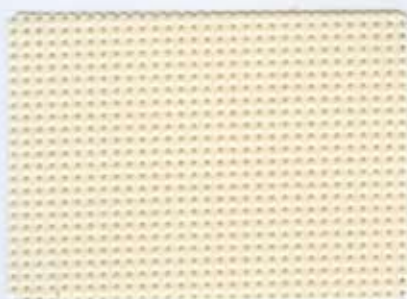
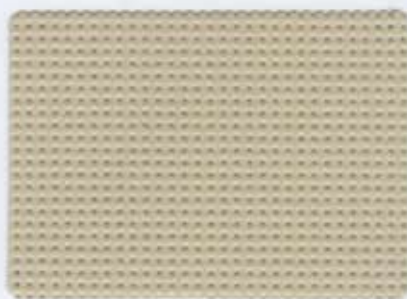
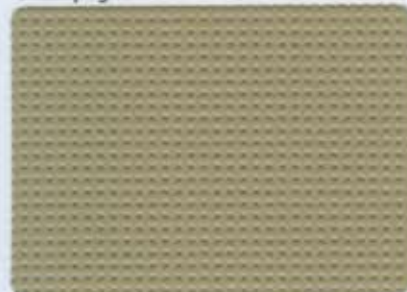
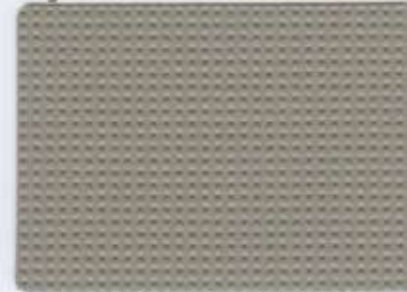
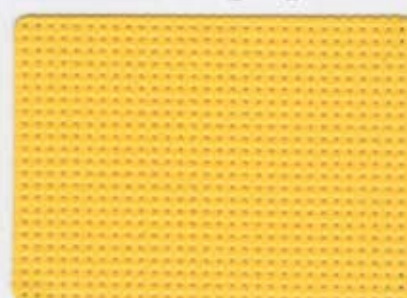
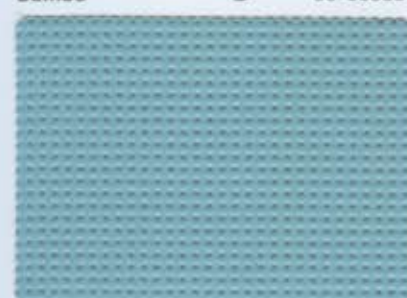
SOLTIS

88



Sauleda

Serge Ferrari 

Champagne \bar{S} \bar{L} 88-2175Beige arena \bar{S} \bar{L} 88-2135Cáñamo \bar{S} \bar{L} 88-50265Pimienta \bar{S} \bar{L} 88-2012Marrón ceniza \bar{S} \bar{L} 88-50329Bronce \bar{S} \bar{L} 88-2043Bambú \bar{S} 88-50333Albaricoque \bar{S} 88-50332Paprika \bar{S} 88-50308Bermudas \bar{S} 88-50306Breva \bar{S} 88-50335 \bar{S} Disponible en ancho de 177 cm \bar{L} Disponible en ancho de 267 cm

Propiedades solares y luz (según EN 14501)

Referencias	TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n	$g_{w,e}$	$g_{w,i}$	Coordenadas NCS
88-2012	12	29	59	10	9	0.13	0.48	S 4010 Y 30 R
88-2043	9	12	79	8	8	0.13	0.53	-
88-2044	24	67	9	22	9	0.17	0.35	S 0500 N
88-2047	9	8	83	9	9	0.13	0.54	-
88-2048	13	44	43	12	8	0.12	0.43	-
88-2053	8	6	86	8	8	0.13	0.55	S 8500 N
88-2135	14	42	44	11	8	0.13	0.43	S 2005 Y 50 R
88-2167	9	16	75	9	8	0.13	0.52	S 6005 R 80 B
88-2171	13	38	49	11	9	0.13	0.45	S 2502 B
88-2175	24	62	14	21	8	0.17	0.37	S 0505 Y 20 R
88-50265	15	44	41	12	9	0.14	0.43	S 2010 Y 20 R
88-50306	13	37	50	10	8	0.13	0.45	-
88-50308	16	33	51	10	8	0.15	0.46	-
88-50329	10	26	64	9	8	0.12	0.48	-
88-50332	24	52	24	19	8	0.18	0.40	-
88-50333	17	33	50	13	9	0.16	0.46	S 2070 G 70 Y
88-50335	10	17	73	9	9	0.13	0.51	-

TS: Transmisión Solar en %
RS: Reflexión Solar en %
AS: Absorción Solar en %
TS + RS + AS = 100 % de la energía incidente
 $g_{w,e}$: Factor Solar exterior
 $g_{w,i}$: Factor Solar interior
 Acristalamiento tipo "C": doble acristalamiento
 aislante de débil emisión en la cara 3
 [4 + 16 + 4; relleno de 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 %

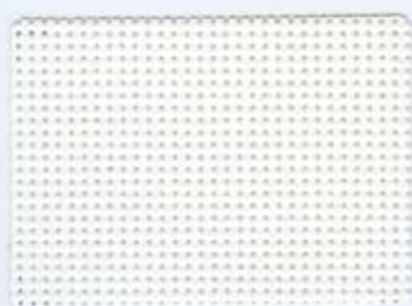
SOLTIS

88




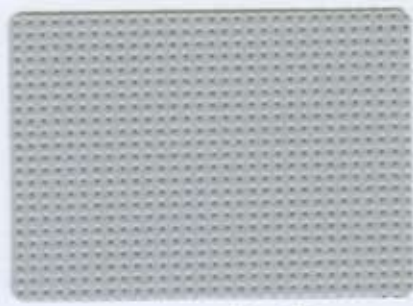
Bronce

 88-2043



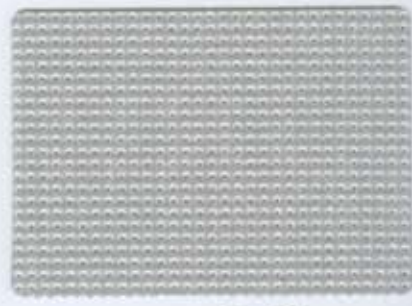
Blanco

 88-2044



Gris claro

 88-2171




Alu/Alu

 88-2048



Hormigón

 88-2167




Antracita

 88-2047



Negro

 88-2053

VENTAJAS ÚNICAS

- El equilibrio ideal entre protección térmica y confort visual
- Excelente visibilidad hacia el exterior con una trama regular
- Estabilidad dimensional
- Ligero, durable, 100% reciclable

APLICACIONES

- Estores exteriores de fachadas
- Estores interiores
- Estores retráctiles
- Estores para ventanas de techo



Confort y rendimiento energético

El equilibrio perfecto para un mejor confort

Soltis 88 ofrece el coeficiente de abertura ideal para combinar:

- confort visual: filtra la luz natural sin colorearla, limita el deslumbramiento sin obstruir la visibilidad hacia el exterior
- confort térmico: filtra el calor para limitar el sobrecalentamiento en el interior de los edificios en verano



Gran anchura sin confección visible

Diseño y estética

Soltis 88 garantiza:

- una trama regular con una apariencia texturizada muy apreciada, en especial en aplicaciones interiores
- una transparencia uniforme que no perturba la visión hacia el exterior (sin distorsiones)
- una armonización de los colores con las otras gamas Soltis gracias a una paleta de 17 colores



Una elección responsable

Un material eco-responsable

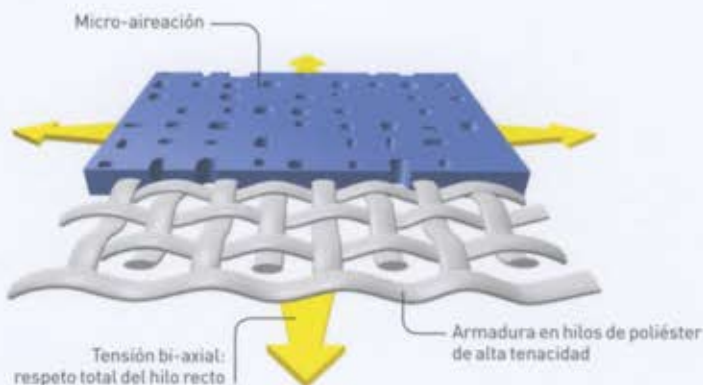
- Longevidad excepcional gracias a las ventajas de la tecnología Précontraint
- Calidad del aire garantizada por la certificación Greenguard Gold
- Eficiencia energética: Soltis 88 mejora considerablemente el rendimiento energético del edificio
- Reciclable: Soltis 88 es 100 % reciclable gracias al procedimiento Texyloop de Serge Ferrari

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

- Estabilidad dimensional excepcional
- 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 desgarran
- Longevidad estética y mecánica
- Espesor reducido
- Superficie lisa, mantenimiento fácil
- Poco espesor, fácil enrollado

*Ventajas obtenidas en el marco de un uso normal del producto.

Rendimiento sanitario y medioambiental

Soltis 88 va más lejos...



La utilización de Soltis 88 para aplicaciones interiores y exteriores en todo tipo de edificios, ha hecho que los equipos de I+D de Serge Ferrari estén especialmente atentos a los siguientes criterios:

- **Calidad del aire interior:** Soltis 88 ha sido desarrollado por la preocupación de colaborar en el mantenimiento de una calidad del aire interior sano. El nivel R+3 se consigue gracias a la obtención de la certificación Greenguard Gold y del etiquetaje sanitario A+. Soltis 88 responde así a las expectativas más elevadas en términos de calidad del aire interior.
- **Economía circular:** Soltis 88 es 100% reciclable por vía del procedimiento Taxyloop de Serge Ferrari. En fin de vida, Soltis 88 permite generar materias primas de segunda generación.
- **Huella medioambiental:** los impactos medioambientales de Soltis 88 han sido evaluados en todo su ciclo de vida para facilitar su integración en los pliegos de condiciones de proyectos con dimensión medioambiental (HQE, LEED, BREEAM).

R+

Serge Ferrari respeta las normas y reglamentaciones en vigor (Nivel « R ») en todos los países y en todos los campos. La empresa se esfuerza igualmente en ir más lejos cuando es útil y posible (Nivel « R+ »).

R+ es conforme a la norma relativa a la comunicación medioambiental ISO 14021 : exacta, precisa, verificable, pertinente y no engañosa



Consulte la **presentación completa del sistema R+**
<http://www.sergeferrari.com/corporate/r-plus/>

Características técnicas	Soltis 88	Normas
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)	145/145 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/NFPA701 • CSFMT19 • CLASSE/ASTME84 • CANULCS109 • CLASSE 1/UNE EN 13773 • M-1/UNE 23727 • BS 7837 • BS 5867 VKF 5.3/SN 198898 • Schwebbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 • B1/DIN 4102-1 1530.3/AS/NZS • Group 1/AS NZS 3837 • G1/GOST 30244-94 • CLASSE 1/UNI 9177	
Euroclase	B-s2,d0/EN 13501-1	
Sistema de gestión		
de la calidad	ISO 9001	
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



Saulea

www.saulea.com

Serge Ferrari
www.sergeferrari.com