

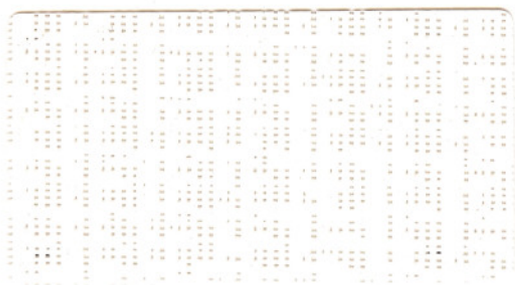


 **TOLDOS,**
ESPLUGUES, S.L.

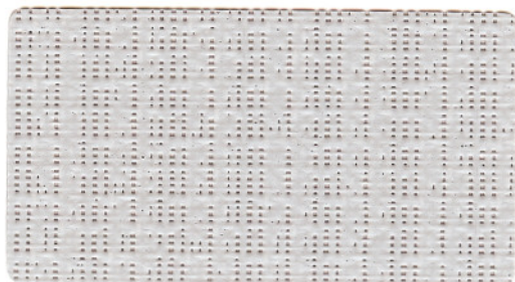
Mtre. Joan Corrales, 64-66 - Tel. 93 372 42 18 - 08950 ESPLUGUES

**TEJIDOS TÉCNICOS
Y TRASLÚCIDOS**

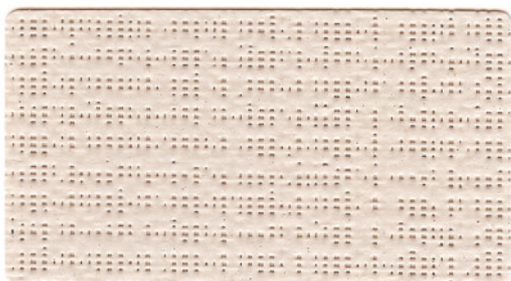
SOLTIS® 93



93-3044



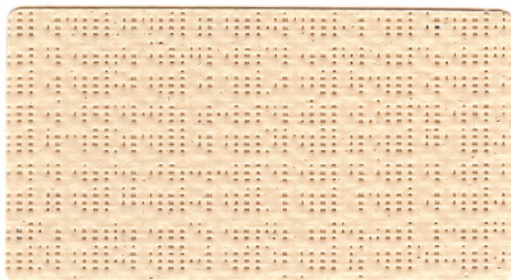
93-3011



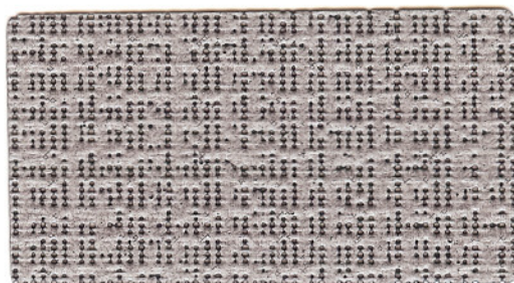
93-3003



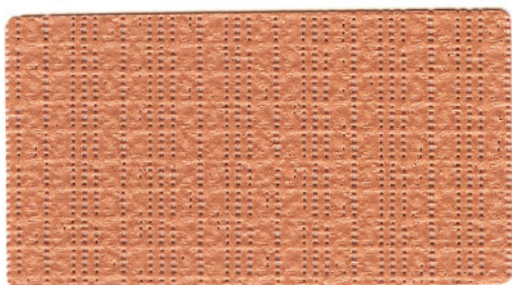
93-3048



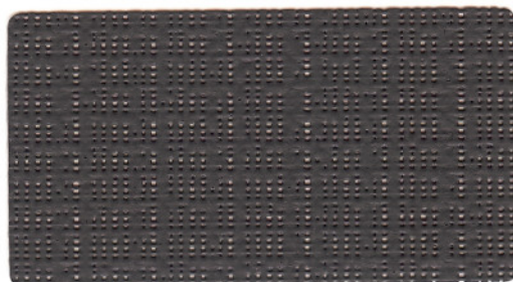
93-3002



93-3045



93-3088



93-3047



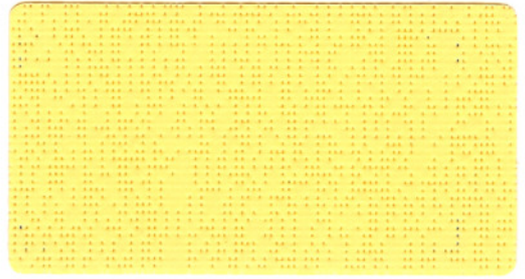
93-3043



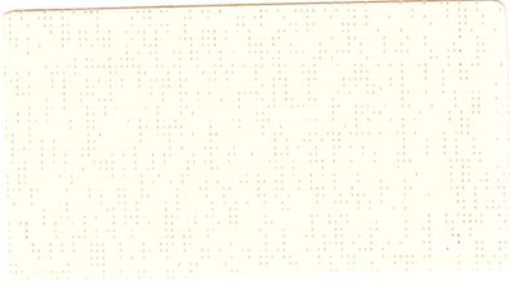
93-3053



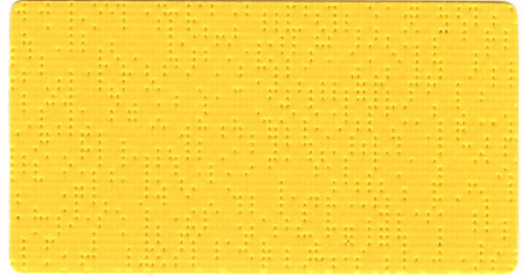
90-1044



90-1107



90-1103



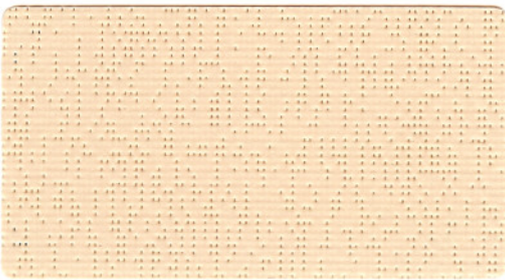
90-1360



90-1003



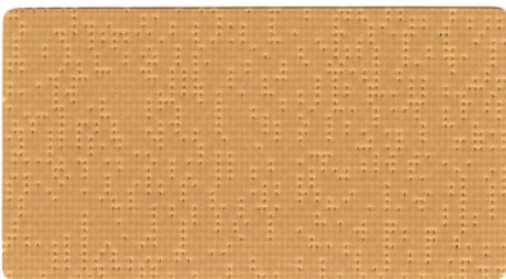
90-1355



90-1002



90-1108



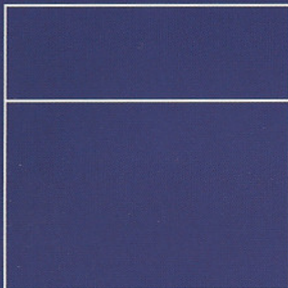
90-1361



90-1356

SOLTIS® 93

CONFECCIÓN HORIZONTAL



Para un mejor enrollado, confección sin esfuerzos laterales.

TS: Transmisión Solar en %
RS: Reflexión Solar en %
AS: Absorción Solar en %
TS + RS + AS = 100% de la energía incidente
TV: Transmisión luz Visible en %
FS ext: Factor Solar exterior
FS int: Factor Solar interior
1/4' CL: acristalado claro, espesor 6,4 mm (medidos por Matrix Inc. U.S.A. según ASHRAE 74-1988)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas	Soltis® 93	Normas
Peso	420 g/m ²	EN ISO 2286-2
Espesor	0,45 mm	
Ancho	270 cm	
Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	300/240 daN/5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdembre/trama)	40/30 daN/5 cm	DIN 53.363
Reacción al fuego	NF P 92-507 M1 - DIN 4102-1 B1 - BS 7837 - AS/NZS 1530.3 - ONORM B 3800-1 B1 - UNI 8456 Clase 1 - UNE 23.727 M1 - SN 198898 VKF 5.2	
Longitud de los rollos	40 ml	
Sistema de aseguramiento de calidad		ISO 9001

PROPIEDADES SOLARES Y LUZ

Referencias	TS	RS	AS	TV	FS ext 1/4' CL	FS int 1/4' CL
 93-3002	15	53	32	13	19	39
 93-3003	12	48	40	11	17	42
 93-3011	8	42	50	8	14	45
 93-3043	5	11	84	7	15	66
 93-3044	21	65	14	18	23	33
 93-3045	5	27	68	7	13	55
 93-3047	5	7	88	7	15	69
 93-3048	9	37	54	11	15	49
 93-3053	4	5	91	6	15	70
 93-3088	9	40	51	7	15	47

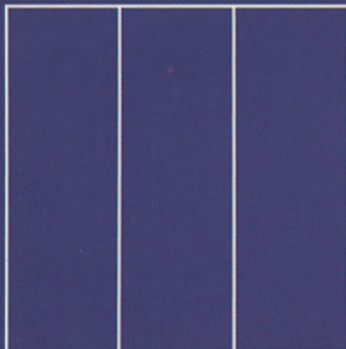
Las características técnicas mencionadas son valores medios dados a título indicativo y sujetos a modificaciones.

SOLTIS[®]

AIR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONFECCIÓN VERTICAL

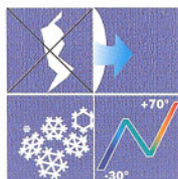


Características Técnicas	Soltis [®] Air	Normas
Peso por m ²	330 g	EN ISO 2286-2
Anchura	180 cm	
Resistencia a la rotura (urdimbre/trama)	230/200 daN/5 cm	EN ISO 1421
Transmisión solar	5% a 25% según colores	
Temperaturas extremas de utilización	-30°C / +70°C	
Sistema de gestión de calidad	ISO 9001	

Los valores mencionados se dan a título indicativo y pueden ser modificados en cualquier momento por el fabricante.

CONFORT Y TRANQUILIDAD

Soltis® es el único tejido especial para toldos que aúna tantas ventajas para garantizar una instalación duradera.



100% SÓLIDO Y RESISTENTE

Gracias a su estructura y a su exclusivo procedimiento de fabricación, Soltis® es ultra resistente y garantiza una incomparable firmeza. La trama de hilos de poliéster de alta tenacidad de Soltis® **resiste al desgarró y a las tensiones mecánicas ligadas al viento, lluvia, granizo, hielo y a los más extremos cambios de temperatura.** Incluso si hubiera un enganche accidental, la rotura no se propaga.



FÁCIL MANTENIMIENTO

La superficie de Soltis® es perfectamente lisa, **la suciedad apenas se adhiere.** Un simple lavado con agua y detergente neutro basta para devolver al tejido su aspecto original.



ENROLLAMIENTO HÚMEDO

Gracias a las micro-perforaciones y a que el agua no penetra en las fibras de poliéster de Soltis®, **los estores pueden enrollarse incluso húmedos** con toda tranquilidad.



ARMONÍA Y ESTÉTICA

Soltis® se integra armoniosamente en todas las fachadas de edificios y en todos los ambientes gracias a su gama colores.

Gracias a la calidad de los polímeros empleados, Soltis® conserva durante más tiempo su color de origen.



SOLTIS®, UN TEJIDO SEGURO

Con una garantía de 5 años y garantía ISO 9001, Soltis® es el tejido de su tranquilidad.



- Deseosos de aportar una respuesta concreta, Ferrari® ha desarrollado la **tecnología Texyloop®** especialmente destinada al reciclaje de los compuestos textiles PVC. Se basa en el procedimiento patentado Vinyloop™ desarrollado conjuntamente con Solvay.



- Los tejidos Soltis® responden a la normativa Öko-Tex que garantiza que no contienen sustancias peligrosas o nocivas para la salud de los consumidores y para el medio ambiente.

VENTAJAS

- Completa visibilidad al exterior
- Protección térmica excelente
- Tejido Précontraint FERRARI®
- Colores metalizados únicos adaptados a la arquitectura moderna
- Gran estabilidad dimensional



PARA QUE LOS BALCONES Y LAS TERRAZAS RESPIREN

Soltis® está especialmente diseñado para equipar los balcones de las viviendas colectivas y las terrazas de las casas.

Se trata de un innovador tejido micro-aireado de alto rendimiento, concebido para los toldos, tanto horizontales como verticales. Se fabrica según la exclusiva tecnología Précontraint Ferrari® que le confiere unas incomparables características mecánicas.

UNA TECNOLOGÍA ÚNICA

Fabricado según la exclusiva tecnología patentada Précontraint Ferrari®, Soltis® se mantiene tensado durante todo su ciclo de fabricación. De ahí su planeidad excepcional y su gran estabilidad dimensional: el tejido no se deforma en el momento de su instalación ni tampoco durante su utilización. El tejido no se afloja y no forma bolsas incluso en los toldos de grandes dimensiones.

RENDIMIENTOS EXCEPCIONALES

• **Soltis® bloquea el calor y lo echa hacia fuera.** Gracias a su calado cuidadosamente estudiado: el aire circula, no hay sensación de sofoco bajo los toldos.

• **Soltis® ofrece una visibilidad completa hacia el exterior.** Se acabó esa sensación de encierro: gracias a un nivel de transparencia inigualable, Soltis® resguarda el confort visual de los residentes.

• **Soltis® frena hasta un 95% de los rayos UVA y UVB.** Sus micro perforaciones garantizan una pantalla solar eficaz contra los efectos nocivos del sol.

• **Los numerosos beneficios térmicos de Soltis®.** El nivel de protección térmica es excelente, el bienestar de los residentes mejora y el consumo de energía de cara a la climatización disminuye.

