

EL TEJIDO DE UN TOLDO: **Tejido Técnico Soltis**



SOLTIS 96 IGNÍFUGO M2

Gracias a sus prestaciones térmicas y visuales, el tejido Soltis® 96 permite dominar el impacto de la radiación solar. Instalado en el exterior, Soltis® 96 detiene hasta un 95% de los rayos UVA y UVB. Su textura microperforada bloquea el calor y favorece la evacuación del aire caliente, reduciendo la sensación de calor.

Soltis® 96 permite reducir las necesidades de energía de los edificios, conservando una perfecta visibilidad hacia el exterior a la vez que evita los deslumbramientos.

Soltis® 96 es un tejido con marcado carácter ecológico, 100% reciclable.



Propiedades solares y luz Soltis® 96					
Referencia	TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n
96-8102	21	70	9	19	5
96-1103	21	64	15	18	4
96-8341	19	63	18	16	4
96-8861	17	60	23	11	4
96-2171	12	51	37	6	4
96-2135	16	55	29	7	3
96-8284	11	25	64	5	4
96-8056	9	22	69	4	4
96-2047	5	8	87	4	4
96-8450	4	7	89	4	3

TS: Transmisión solar en %

RS: Reflexión solar en %

AS: Absorción solar en %

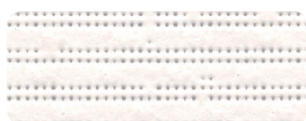
TS+RS+AS = 100% de la energía incidente

TV n-h: Transmisión luz visible normal-hemisférica en %

TV n-n: Transmisión luz visible normal-normal en %

Características Técnicas	Soltis® 96	Normas
Peso	400 g/m ²	EN ISO 2286-2
Espesor	0,45 mm	
Ancho	267 cm	
Resistencia a la tracción urdimbre/trama	230/230 daN / 5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro urdimbre/trama	30/25 daN	DIN 53.363
Reacción al fuego	M2/NFP 92.507	
Largo de los rollos	40 ml	
Sistema de gestión de calidad		ISO 9001

Las características técnicas mencionadas son valores medios, con una tolerancia de +/- 5%



96-8102



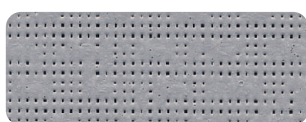
96-1103



96-8341



96-8861



96-2171



96-2135



96-8284



96-8056

Serge Ferrari



96-2047



96-8450



Confort térmico



Confort visual



Visibilidad hacia el exterior



Resistencia a los rayos UV



Resistencia al desgarro



Abulta poco



Précontraint® Ferrari®



Tejido 100% reciclable



Fácil mantenimiento



Estabilidad dimensional