

# Soltis

## Harmony 88

	■ Características técnicas	Normas
Coefficiente de apertura	8%	
Peso	360 g/m <sup>2</sup>	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 — <b>METHOD 1 AND 2</b> /NFPA 701 — CSFMT19 — <b>CLASS A</b> /ASTM E84 — CAN ULCS109 <b>CLASSE 1</b> /EN 13773 — <b>M-1</b> /UNE 23727-90 — BS 7837 — BS 5867 <b>VKF 5.3</b> /SN 198898 — <b>SCHWERBRENNBAR Q1-Tr1</b> /ONORM A 3800-1 — <b>B1</b> /DIN 4102-1 1530.3/AS/NZS — <b>GROUP 1</b> /AS/NZS 3837 — <b>G1</b> /GOST 30244-94 — <b>CLASSE 1</b> /UNI 9177-87	
Euroclase	<b>B-s2,d0</b>	EN 13501-1
■ Sistema de gestión		
de la calidad		ISO 9001
■ Certificados, etiquetas, garantías, reciclabilidad		
	   	Con <b>S+</b> Serge Ferrari va más lejos... (informaciones disponibles previa solicitud)
■ Outils et services		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ACV y FDES disponibles bajo pedido</li> <li>— Servicio personalizado de simulación de rendimiento térmico de sus proyectos y de la protección solar Soltis asociada: contacte con su interlocutor Serge Ferrari</li> <li>— Herramientas de evaluación de ahorro de energía realizable gracias a la protección solar Soltis: <a href="http://www.textinergie.org">www.textinergie.org</a></li> </ul>	

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.