

Soltis

Proof 502

	■ Características técnicas	Normes
Peso	570 g/m ²	EN ISO 2286-2
Espesor	0,45 mm	
Ancho	180 cm	
■ Longitud de rollos		
Formato estándar para rollos	40 ml	
■ Propiedades físicas		
Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	200/200 daN/5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	20/20 daN	DIN 53.363
Adherencia	7/7 daN/5 cm	EN ISO 2411
■ Tratamiento de superficie		
Acabado	Barniz dos caras PVDF	
■ Reacción al fuego		
Clasificación	M2/NFP 92-507 — B1/DIN 4102-1 — BS 7837 — 1530.2 et 3/AS/NZS M2/UNE 23.727-90 — VKF 5.3/SN 198898 — Schwebrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800 Group 1/AS NZS 3837 — CLASS 2/UNI 9177-87 — METHOD 1 & 2/NFPA 701 CSFMT19 — CLASS A/ASTM E84 — G1/GOST 30244-94 — CAN/ULC-5109 — CPAI 84	
Euroclase	B-s2,d0	EN 13501-1
■ Sistemas de gestión		
de la calidad		ISO 9001
■ Certificados, etiquetas, garantías, reciclabilidad		
	 Garantía 10 años  Con S+ Serge Ferrari va más lejos... (informaciones disponibles previa solicitud)	
■ Herramientas y servicios		
— Manual de mantenimiento y ACV disponibles bajo pedido		

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 su 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.