



	■ Características técnicas	Normas
Peso	420 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)	310/210 daN / 5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	45/20 daN	DIN 53.363
■ Reacción al fuego		
Clasificación	B1 /DIN 4102-1 — BS 7837 — BS 5867 — Schwerbrennbar-Q1-Tr1 /ONORM A 3800-1 — Clase 1 /UNI 9177-87 — M1 /UNE 23.727-90 — VKF 5.2 /SN 198898 — 1530.3/ AS /NZS — G1 /GOST 30244-94 — Method 1 /NFPA 701 — CSFMT19 — Class A /ASTM E84	
Euroclase	B-s2,d0	EN 13501-1
■ Sistemas de gestión		
de la calidad		ISO 9001
■ Certificados, etiquetas, garantías, reciclabilidad		

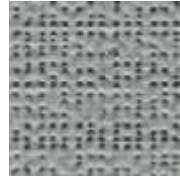




177 cm – 267 cm 92-2044



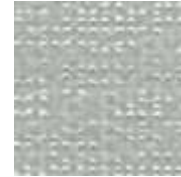
177 cm – 267 cm 92-2171



177 cm 92-2068



177 cm – 267 cm 92-2135



177 cm – 267 cm 92-2051



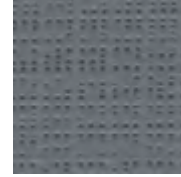
177 cm – 267 cm 92-2045



177 cm – 267 cm 92-50272



177 cm – 267 cm 92-2046



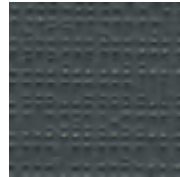
177 cm – 267 cm 92-2167



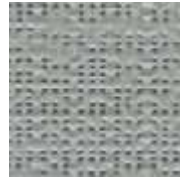
177 cm 92-2065



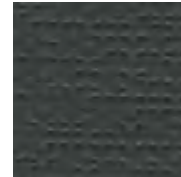
177 cm – 267 cm 92-2048



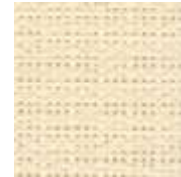
177 cm – 267 cm 92-2047



177 cm – 267 cm 92-2074



177 cm – 267 cm 92-2053



177 cm – 267 cm 92-2175



177 cm – 267 cm 92-50265



177 cm – 267 cm 92-2012



177 cm 92-50273



177 cm 92-50266



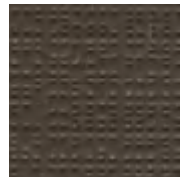
177 cm – 267 cm 92-2043



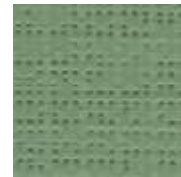
177 cm 92-2149



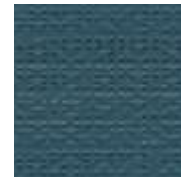
177 cm 92-2148



177 cm 92-2137



177 cm 92-2158



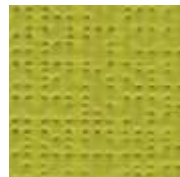
177 cm 92-50264



177 cm 92-2039



177 cm 92-2157



177 cm 92-50333



177 cm 92-2013



177 cm 92-2166



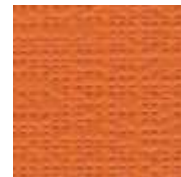
177 cm 92-8204



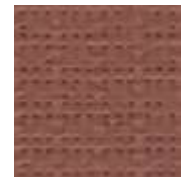
177 cm 92-50274



177 cm 92-50261



177 cm 92-2172



177 cm 92-50267



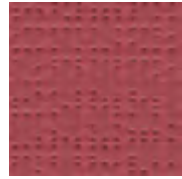
177 cm

92-2152



177 cm

92-50260



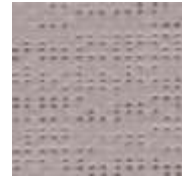
177 cm

92-50268



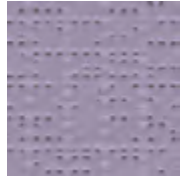
177 cm

92-8255



177 cm

92-2163



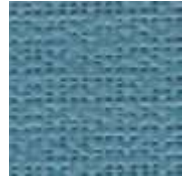
177 cm

92-2164



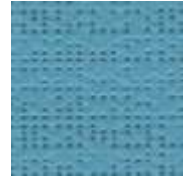
177 cm

92-50336



177 cm

92-50271



177 cm

92-50269



177 cm

92-2160



177 cm

92-50270



177 cm

92-2161



177 cm

92-50342

■ 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

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.

