

Características técnicas	Soltis 86	Normas
Peso	380 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Espesor	0,43 mm	
Ancho	177 cm - 267 cm	
<b>Longitud de rollos</b>		
Longitud estándar pieza en 177 cm	50 ml	
Longitud estándar pieza en 267 cm	40 ml	
<b>Propiedades físicas</b>		
Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	230/160 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	45/20 daN	DIN 53.363
Tratamiento fungistático	Grado 0, excelente	EN ISO 846-A
<b>Reacción al fuego</b>		
Clasificación	<b>B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • BS 5867 • SCHWERBRENNBAR-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 • CLASSE 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 • CSFM T19 • CLASS A/ASTM E84</b>	
Euroclase	<b>B-s2,d0/EN 13501-1</b>	
<b>Sistemas de gestión</b>		
de la calidad	ISO 9001	
del medio ambiente	ISO 14001	
<b>Certificados, etiquetas, garantías, reciclabilidad</b>		



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.

## 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](http://www.textinergie.org)
- Docuteca y fototeca: [www.sergeferrari.com](http://www.sergeferrari.com)

### → Contacto

- Sede social:  
+ 33 (0)4 74 97 41 33
- Su contacto local:  
[www.sergeferrari.com](http://www.sergeferrari.com)

### → TEXYLOOP®

- La aportación de Serge Ferrari a la cadena de reciclaje
- Generación de valiosas materias primas secundarias compatibles con multitud de procesos
- Una respuesta calculada para luchar contra el agotamiento de los recursos naturales

[www.texyloop.com](http://www.texyloop.com)

Características técnicas	Soltis 92	Normas
Peso	420 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Espesor	0,45 mm	
Ancho	177 cm - 267 cm	
<b>Longitud de rollos</b>		
Longitud estándar pieza en 177 cm	50 ml	
Longitud estándar pieza en 267 cm	40 ml	
<b>Propiedades físicas</b>		
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
Tratamiento fungistático	Grado 0, excelente	EN ISO 846-A
<b>Reacción al fuego</b>		
Clasificación	<b>B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • BS 5867 • SCHWERBRENNBAR-Q1-Tr1/ONORMA 3800-1 • CLASSE 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 • CSFM T19 • CLASS A/ASTM E84</b>	
Euroclase	<b>B-s2,d0/EN 13501-1</b>	
<b>Sistemas de gestión</b>		
de la calidad	ISO 9001	
del medio ambiente	ISO 14001	
<b>Certificados, etiquetas, garantías, reciclabilidad</b>		



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.

## 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](http://www.textinergie.org)
- Docuteca y fototeca: [www.sergeferrari.com](http://www.sergeferrari.com)

### → Contacto

- Sede social:  
+ 33 (0)4 74 97 41 33
- Su contacto local:  
[www.sergeferrari.com](http://www.sergeferrari.com)

### → TEXYLOOP®

- La aportación de Serge Ferrari a la cadena de reciclaje
- Generación de valiosas materias primas secundarias compatibles con multitud de procesos
- Una respuesta calculada para luchar contra el agotamiento de los recursos naturales

[www.texyloop.com](http://www.texyloop.com)

Permeable

Impermeable

Características técnicas	Soltis 96	Soltis W96	Normas
Peso	400 g/m <sup>2</sup>	620 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Espesor	0.45 mm	0.56 mm	
Ancho	267 cm	267 cm	
<b>Longitud de rollos</b>			
Longitud estándar pieza	40 ml	35 ml	
<b>Propiedades físicas</b>			
Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	220/220 daN/ 5 cm	220/220 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	30/25 daN	25/20 daN	DIN 53.363
<b>Reacción al fuego</b>			
Clasificación	<b>M2</b>	<b>M2</b>	NFP 92-507
<b>Sistemas de gestión</b>			
de la calidad			ISO 9001
<b>Certificados, etiquetas, garantías, reciclabilidad</b>			



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.

## HERRAMIENTAS Y SERVICIOS

- 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](http://www.textinergie.org)
- Docuteca y fototeca: [www.sergeferrari.com](http://www.sergeferrari.com)

COMPRAR  
TODOS.COM

### → Contacto

- Sede social:  
+ 33 (0)4 74 97 41 33
- Su contacto local:  
[www.sergeferrari.com](http://www.sergeferrari.com)

### → TEXYLOOP\*

- La aportación de Serge Ferrari a la cadena de reciclaje
- Generación de valiosas materias primas secundarias compatibles con multitud de procesos
- Una respuesta calculada para luchar contra el agotamiento de los recursos naturales

[www.texyloop.com](http://www.texyloop.com)