



### DATOS TÉCNICOS

Para evitar que el tejido Text-Tech no se deshilache, se recomienda su corte mediante ultrasonido. No por fusión con calor, que provoca gruesos en los bordes del corte. Aunque se cosa normalmente, se puede utilizar el termo soldado para unir el tejido. Los tejidos Text-Tech están acabados con un producto que evita y protege contra la formación de hongos y bacterias.

### 5 AÑOS DE GARANTÍA

Los productos Text-Tech quedan cubiertos por una garantía de 5 años contra la pérdida de resistencia, pérdida de color o anormal deterioro del tejido en las siguientes condiciones:

- Los tejidos se han de utilizar y colocar de manera adecuada y su mantenimiento se ha de hacer siguiendo nuestras instrucciones. La garantía no es aplicable si el deterioro es fruto de una mala utilización, perforaciones, rozaduras contra objetos extraños a la función del tejido, accidentes, negligencia, vandalismo o fenómenos naturales extremos.
- Los colores Text-Tech están garantizados para mantener el color, dentro de los estándares establecidos en condiciones normales de exposición y contaminación I,~ límica atmosférica, durante 5 años desde la fecha de venta.
- El desgaste normal, manchas de contaminación ambiental u otras fuentes, no quedan cubiertas por la garantía.
- En cualquier caso la aplicación de la garantía queda limitada a la sustitución del tejido afectado sin ningún cargo. La confección, mecanismos y mano de obra de instalación no quedan cubiertas por esta garantía.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	100 % Olefina de POLISILK
Título trama y urdimbre	500 den, tintado en masa
Hilos/cm	22
Pasadas/cm	13
Gramos/m2	190
Acabado	Repelente al agua y aceite

### SOLIDEZ DE COLOR

Solidez a la luz UNE-EN ISO 13934-1	7 - 8 (máx 8)
Solidez al frote UNE-EN ISO 105-X12:1996	4 - 5 (máx 5)
Solidez al agua clorada de piscina UNE-EN ISO 105-E03:1997	5 (máx 5) 5 (máx 5)
Aplicaciones: Cojines, parasoles, etc.	

### ANCHO DE TEJIDO

Anchura standard: 1,6 metros ±

### GARANTÍA

5 Años



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	Urdimbre	Trama
Resistencia a la tracción UNE-EN ISO 13934-1	1647 N	740 N
Resistencia al rasgado UNE-EN ISO 13937-3	52,8 N	43,18 N
Prueba de costura pREN ISO 13936-2	3mm	3mm
Resistencia a la abrasión UNE-EN ISO 12947 (PARTE 1 Y 2) MODIFICADA SEGÚN SS 2543:1995	20.000 ciclos	
Resistencia al pilling UNE-EN ISO 12945-2	5 (máx. 5)	
Cambio dimensional al lavado UNE-EN 25077:1996	-0,4%	-0,3%
Spraytest (Repelente al agua) UNE-EN 24920	5 (máx. 5)	
No se altera con la lejía		

### INSTRUCCIONES DE LAVADO

Lavar a 40 °C  
Admite lejía en el lavado  
Planchar a baja temperatura  
No lavar en seco  
Secadora a baja temperatura