



Vicortex



i-Foresta

Ficha Técnica

	Longitud de Pieza	~ 40 m	
	Ancho Pieza	140 cm (+/-2%)	
	Composición	50% Poliéster Reciclado 50% Poliéster	
	Peso m ² DIN EN 12127	335 g/m ² (+/-5%)	
	Resistencia a la abrasión EN ISO 12947-1,2	> 100.000	
	Resistencia al Pilling En ISO 12945-2 (2.000T)	5-4.5	
	Resistencia a la tracción EN ISO 13934-1	Urdimbre: 4-5	Trama: 4-5
	Resistencia al desgarro EN ISO 13937-3	Urdimbre: 95N	Trama: 50N
	Solidez de colores a la luz EN ISO 105-B02	7-8	
	Solidez de color al frote EN ISO 105-X12	Seco: 4-5	Mojado: 4-5



Los resultados analíticos se refieren sólo a varias muestras analizadas y los resultados son indicativos. La decoloración y las pequeñas diferencias de color en estándares industriales permitidos, no constituyen motivo de reclamación. Nos reservamos el derecho de modificar en cualquier momento y sin previo aviso las especificaciones de los productos.



Vicotex



Signos de mantenimiento recomendados



Lavado a máquina



No utilizar lejía



Planchar Max 110°



Limpieza en seco



No secar a máquina

No lavar, no utilizar productos abrasivos o detergentes neutros. No planchar. Admite limpieza en seco, sólo por profesionales.



Proteger el fondo marino y litoral, es una obligación en Vicotex. En algunos de nuestros procesos productivos y en nuestros embalajes, utilizamos residuos de plástico, siendo especialmente sensibles en su proceso de reciclado. #VicotexProtectsTheOcean



PTO - RECICLADO

Aplicamos nuevas tecnologías en el proceso productivo, para que este tejido sea respetuoso con el medioambiente.

Nuestras colecciones PTO- recicladas están certificadas **Global Recycled Standard**, que verifica que se cumplan todos los estándares sociales y ambientales en la cadena de suministro.



El tejido reciclado de poliéster es un material **innovador** que se produce a partir de botellas de plástico reciclado.

Un proceso de fabricación **implicado** en la recolección de botellas de plástico usadas, que se limpian, Trituran y transforman en chips de poliéster.

Mediante una solución **inteligente**, estos chips se derriten y se hilan en un hilo, que se puede tejer en tela, para conseguir una amplia variedad de productos.



Cuidando tu tejido adecuadamente, conseguirás que perdure como nuevo durante más tiempo. Por eso te pedimos que tengas en cuenta los siguientes consejos:

- Evita que tu sofá nuevo esté expuesto a luz solar directa
- No coloques tu sofá nuevo cerca de calefactores, radiadores, chimeneas, etc.
- Evita el contacto de tu sofá nuevo con tejido rugoso, que pueda provocar transferencias.
- Intenta succionar y eliminar el polvo y suciedades habituales de casa con una aspiradora a baja potencia.