










# i-Foresta

Ficha Técnica

	Comprimento da peça	~ 40 m	
	Largura da peça	140 cm (+/-2%)	
	<b>Composição</b> Superfície	<b>50% Poliéster Reciclado</b> <b>50% Poliéster</b>	
	Peso m <sup>2</sup>   DIN EN 12127	<b>350 g/m<sup>2</sup></b> (+/-5%)	
	Resistência à abrasão   EN ISO 12947-1,2	> <b>100.000</b>	
	Resistência à formação de borboto   EN ISO 12945-2 (2.000T)	<b>5-4.5</b>	
	Resistência à tração   EN ISO 13934-1	Urdume: <b>4-5</b>	Trama: <b>4-5</b>
	Resistência ao rasgo   EN ISO 13937-3	Urdume: <b>95N</b>	Trama: <b>50N</b>
	Solidez da cor a luz   EN ISO 105-B02	<b>7-8</b>	
	Solidez da cor à fricção   EN ISO 105-X12	Seco: <b>4-5</b>	Molhado : <b>4-5</b>



Os resultados analíticos referem-se apenas a várias amostras testadas e os resultados são indicativos. A descoloração e pequenas diferenças de cor nos padrões permitidos da indústria não são motivos para reclamação. Reservamo-nos o direito de modificar as especificações dos produtos a qualquer momento e sem aviso prévio.



#### Recomendações de lavagem



Lavado a máquina



Não usar lixívia



Ferro máx. 110º



Limpar a seco



Nao usar máquina de secar

Lavar na máquina, no máximo 40º, não utilizar produtos abrasivos ou detergentes neutros. Passe no máximo a 110º e sempre na parte de trás. Admite lavagem a seco, somente por profissionais.



Proteger o fundo do mar e o litoral é uma obrigação na Vicotex. Em alguns dos nossos processos de produção e nas nossas embalagens, utilizamos resíduos de plástico, sendo especialmente cuidadosos no seu proceso de reciclagem. #VicotexProtectsTheOcean



#### PTO - RECICLADO

Aplicamos novas tecnologias no processo de produção para garantir que este tecido seja ambientalmente amigável.

Nossas coleções PTO-reciclado são certificadas pelo **Global Recycled Standard**, que verifica que todos os padrões sociais e ambientais são atendidos ao longo da cadeia de suprimentos.



O tecido de poliéster reciclado é um material **inovador** produzido a partir de garrafas plásticas recicladas.

Um processo de fabricação **envolve** a coleta de garrafas plásticas usadas, que são limpas, trituradas e transformadas em chips de poliéster.

Através de uma solução **inteligente**, esses chips são derretidos e transformados em fios, que podem ser tecidos em tecido para criar uma ampla variedade de produtos.



Ao cuidar bem do seu tecido, fará durar como novo por mais tempo. É por isso que pedimos que leve em consideração as seguintes dicas:

- Evite expor seu novo sofá à luz solar direta
- Não coloque o sofá perto de aquecedores, radiadores, lareiras, etc.
- Evite o contato do seu novo sofá com tecidos ásperos, que podem causar transferências.
- Tente aspirar e remover a poeira e sujeira domésticas comuns com um aspirador de pó de baixa potência.