



carlos natal  
revestimentos para mobiliário

DI-146.1/18

**Informação Técnica do Produto**  
**Fiche Technique du Produit**  
**Product's Technical Information**

**Lisboa**



	Unidade Unité Unit	Método Méthode Method	Resultado Spécifications Results
<b>Composição</b> Composition Composition	-	-	100% PES Trevira CS
<b>Peso total</b> Masse du tissu Total weight	g/ml	-	365 ± 5%
<b>Peso total</b> Masse du tissu Total weight	g/m <sup>2</sup>	-	260 ± 5%
<b>Largura</b> Largeur Length	cm	-	140 ± 2%
<b>Comprimento da peça</b> Longueur des pièces Roll length	ml	-	± 50
<b>Resistência à abrasão</b> Résistance à l'abrasion Abrasion resistance	Ciclo Tour Turn	UNI EN ISO 12947/2 (Martindale)	70.000 ± 10%
<b>Classe ignífuga</b> Classement de feu Fire proof norm	-	UNI 9174-8456	C1
		DIN 4102	B1
		NF 92501	M1
		BS 5852	Crib 5
		EN 1021-1 / EN 1021-2	OK
		IMO Res. A652 (16) Part 8	OK
		IMO Res. A471 (XII) Part 7	OK
		BS 7176 Medium Hazard	OK
	NF D 60013	AM 18	
<b>Borboto</b> Pilling Pilling	Grau Degré Grade	UNI EN ISO 12945/2	5
<b>Solidez da cor à fricção</b> Solidité au frottement Resistance to rubbing	Grau Degré Grade	UNI EN ISO 105-X12	4/5
<b>Solidez da cor à luz</b> Tenue à la lumière Colour Fastness	Grau Degré Grade	UNI EN ISO 105-B02	6

www.carlosnatal.pt

DI-146.1/18:03/05/2018