



carlos natal
revestimentos para mobiliário

Ficha Técnica do Produto
Fiche Technique du Produit
Product's Technical File

Bee

Composição: 86% PVC | 14% PES. Composition : 86% PVC | 14% PES. Composition : 86% PVC | 14% PES.

	Unidade Unité Unit	Método Méthode Method	Resultados Spécifications Results
Peso total Masse surfacique total Total weight	g/m ²	ISO 2286	760 ± 5%
Espessura Epaisseur Thickness	mm	ISO 2286	1,05 ± 0,10
Resistência ao rasgar Résistance de rupture Tear resistance	daN	EN ISO 13937-2	Longitudinal 58 Transversal 52 Longitudinal 58 Transversal 52 Lengthwise 58 Crosswise 52
Solidez da cor à luz Tenue à la lumière Colour Fastness	Min.	EN ISO 105-B02	≥ 5
Resistência à abrasão Résistance à l'abrasion Abrasion resistance	Volta Tour Turn	UNE EN 14465:2004 + A1:2007 EN ISO 12947-2	100.000 class A
Solidez à fricção Solidité au frottement Resistance to rubbing	Grau Degré Grade	UNE EN ISO 105-X12	Seco 4/5 Húmido 4/5 À sec 4/5 Au mouillé 4/5 Dry 4/5 Wet 4/5
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		UNE EN 1021-1:2006	OK
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		UNE EN 1021-2:2006	OK
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		BS 5852:2006 SOURCE 0	OK
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		BS 5852:2006 SOURCE 1	OK

www.carlosnatal.pt

Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		IMO MSC.307 (88) ANEXO 1 PARTE 8	OK
Certificado REACH Certification REACH REACH certification		SVHC 155 CHEMICALS, REGULATION (EC) Nº 1907/2006	OK
Antibacteriano Antibactérien Antibacterial	% redução % réduction % reduction	ISO 22196:2011	99,9

Nota: Os resultados dos testes acima descritos estão de acordo com o padrão de controlo de qualidade da nossa empresa e são efectuados com amostras aleatórias do produto. **Remarque:** Les résultats des essais décrits ci-dessus sont conformes des normes de contrôle de qualité de notre entreprise et sont effectuées sur des échantillons aléatoires du produit. **Note:** The tests' results described above are in accordance with our company's standard quality control and are conducted on random samples.