



carlos natal
revestimentos para mobiliário

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

Pantanal

Descritivo: Algodão enduzido de PVC plastificado alveolar. Descriptif: Tricot de coton enduit de PVC plastifié alvéolaire. Description: Knitted PVC coated fabric.

Composição : 89% PVC | 7,5% PES | 3,5% CO. Composition : 89% PVC | 7,5% PES | 3,5% CO.
Composition : 89% PVC | 7,5% PES | 3,5% CO.

	Unidade Unité Unit	Método Méthode Method	Resultados Spécifications Results
Peso total Masse surfacique total Total weight	g/m ²	ISO 2286	810 ± 5%
Peso do tecido Masse surfacique du support Textile weight	g/m ²	ISO 2286	90 ± 5%
Espessura Epaisseur Thickness	mm	ISO 2286	1,35 ± 0,10
Resistência ao rasgar Résistance de rupture Breaking strength	daN	ISO 1421	Longitudinal 25 Transversal 15 Longitudinal 25 Transversal 15 Lengthwise 25 Crosswise 15
Alongamento de ruptura Allongement de rupture Elongation at break	%	ISO 1421	Longitudinal 35 ± 5 Transversal 250 ± 50 Longitudinal 35 ± 5 Transversal 250 ± 50 Lengthwise 35 ± 5 Crosswise 250 ± 50
Rasgo no dinamómetro Déchirement au dynamomètre Tear Strength	daN	ISO 4674A2/ NFG37128	Longitudinal ≥1 Transversal ≥5 Longitudinal ≥1 Transversal ≥5 Lengthwise ≥1 Crosswise ≥5
Resistência à costura Résistance à la couture Sewing resistance	daN	NFG 35107 part B	≥ 9
Solidez da cor à luz Tenue à la lumière Colour Fastness	Min.	NF ISO 105 B02 150h/70°C/65%HR	≥ 6

Resistência à abrasão Résistance à l'abrasion Abrasion resistance	Volta Tour Turn	ISO 5470-2 (12kPa)	700.000 class A
Comportamento ao vinco Froissement à l'état neuf Creasing behaviour	Flexão Flexion Flexion	NF EN ISO 5981	> 10.000 Bom Bon Good
Solidez à fricção Solidité au frottement Resistance to rubbing	Grau Degré Grade	UNE EN ISO 105-X12	Seco 5/5 Húmido 5/5 À sec 5/5 Au mouillé 5/5 Dry 5/5 Wet 5/5
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		NFP 92 503	M2
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		BS 5852:1990 Secção 4 Crib 5	OK
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		EN 1021-1/2	OK
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		IMO MSC.307 (88) anexo 1 part 8 IMO A 652 (16)	OK
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		B2 (DIN 4102-1)	OK
Certificado REACH Certification REACH REACH certification		SVHC 155 CHEMICALS, REGULATION (EC) N° 1907/2006	OK
Antibacteriano Antibactérien Antibacterial	% redução % réduction % reduction	ISO 22196:2011	99,9
Antifúngico Antifongique Antifungal	Inibição de crescimento	NP EN 14119 - Método B2:2005	OK

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.