



carlos natal
revestimentos para mobiliário

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

Real

Composição: Superfície 100% Vinil + Suporte 100% Poliéster F-SEA

Composition: Surface 100% Vinyle + Support 100% Polyester F-SEA

Composition: Surface 100% Vinyl + Support 100% Polyester F-SEA

	Unidade Unité Unit	Método Méthode Method	Resultados Spécifications Results	
Peso total Masse surfacique total Total weight	g/m ²	ISO 2286	770 ± 5%	
Espessura Epaisseur Thickness	mm	ISO 2286	1,10 ± 0,10	
Largura das peças Largeur du rouleau Roll width	cm		140 ± 2%	
Comprimento das peças Longueur du rouleau Roll length	ml		30	
Resistência ao rasgar Résistance de rupture Breaking strength	N	EN ISO 13937-2	Longitudinal	50
			Transversal	55
			Longitudinal	50
			Transversal	55
			Lengthwise	50
			Crosswise	55
Resistência elástica Résistance à la traction Tensile strength	N	EN ISO 13934-1	Longitudinal	442
			Transversal	232
			Longitudinal	442
			Transversal	232
			Lengthwise	442
			Crosswise	232
Resistência ao peeling Résistance au pelage Peeling strength	N	DIN 54310	Longitudinal	23
			Transversal	15
			Longitudinal	23
			Transversal	15
			Lengthwise	23
			Crosswise	15
Solidez da cor à luz Tenue à la lumière Colour Fastness	Grau Degré Degree	ISO 105-B02:2014	> 5	
Resistência à abrasão Résistance à l'abrasion	Ciclos Cycles	ISO 5470-2 (12kPa)	≥ 350.000	

www.carlosnatal.pt

Abrasion resistance	Cycles		
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		EN 1021-1:2014 (cigarro)	OK
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		EN 1021-2:2014 (chama)	OK
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		BS 5852:2006 Source 0 (cigarro)	OK
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		BS 5852:2006 Source 1 (Chama)	OK
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		UNE 23 723-90 1R	M2
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		IMO MSC. 307 (88) ANEXO 1 PARTE 8	OK
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		CALIFORNIA TECHNICAL BULLETIN 117-2013, SECTION1: Cover Fabric test	OK
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		FMVSS 302 (49CFR571.302:2016)	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	Efeito antimicótico Effet antimycotique Antimycotic effect	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.