

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

Atlantis FR

Composição : 79% PVC – 21% PES. Composition : 79% PVC – 21% PES. Composition : 79% PVC – 21% PES.

	Unidade Unité Unit	Método Méthode Method	Resultado Spécifications Results
Peso total Masse surfacique total Total weight	g/m ²		520 ± 10
Espessura Epaisseur Thickness	mm		0,8 ± 0,1
Resistência ao rasgar Résistance de rupture Breaking strength	N	EN ISO 13937-2	Longitudinal 32 Transversal 40 Longitudinal 32 Transversal 40 Lengthwise 32 Crosswise 40
Força elástica Force de traction Tensile strength	N/3cm	EN ISO 13934-1	Longitudinal 380 Transversal 98 Longitudinal 380 Transversal 98 Lengthwise 380 Crosswise 98
Resistência da película Résistance au pelage Peeling strength	N/3cm	EN ISO 2411	Longitudinal 32 Transversal 18 Longitudinal 32 Transversal 18 Lengthwise 32 Crosswise 18
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	Ciclo Tour Turn	Martindale UNE-EN 14465:2004+A1:2007	100.000
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		EN 1021-1 (cigarro) EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-1 (cigarette)	OK

Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		EN 1021-2 (chama) EN 1021-2 (flamme) EN 1021-2 (flame)	OK
Classe Ignífuga Classement de feu Fire proof norm		IMO MSC.307 (88) anexo 1 part 8	OK
Certificado REACH Certification REACH REACH certification		SVHC 155 CHEMICALS, REGULATION (EC) Nº 1907/2006	OK
Antibacteriano Antibactérien Antibacterial	Taxa de Inibição	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.