

## VEGA

**Composição:** 79% PVC + 21% PES

**Composition:** 79% PVC + 21% PES

**Composition:** 79% PVC + 21% PES

	<b>Unidade</b> Unité Unit	<b>Método</b> Méthode Method	<b>Resultados</b> Spécifications Results	
<b>Peso total</b> Masse surfacique total Total weight	g/m <sup>2</sup>	ISO 2286	701 ± 5%	
<b>Espessura</b> Epaisseur Thickness	mm		0.94 ± 0,10	
<b>Largura das peças</b> Largeur du rouleau Roll width	cm		140 ± 2%	
<b>Comprimento das peças</b> Longueur du rouleau Roll length	ml		30	
<b>Resistência ao rasgar</b> Résistance de rupture Breaking strength	N	EN ISO 13937-2	Longitudinal Transversal Longitudinal Transversal Lengthwise Crosswise	55 40 55 40 55 40
<b>Resistência elástica</b> Résistance à la traction Tensile strength	N	EN ISO 13934-1	Longitudinal Transversal Longitudinal Transversal Lengthwise Crosswise	516 151 516 151 516 151
<b>Resistência ao peeling</b> Résistance au pelage Peeling strength	N	DIN 54310	Longitudinal Transversal Longitudinal Transversal Lengthwise Crosswise	19 24 19 24 19 24
<b>Solidez da cor à luz</b> Tenue à la lumière Colour Fastness	Grau Degré Degree	ISO 105-B02	> 5	
<b>Resistência à abrasão</b> Résistance à l'abrasion Abrasion resistance	Ciclos Cycles Cycles	ISO 5470-2 (12kPa)	≥ 350.000	

<b>Classe Ignífuga</b> <b>Classement de feu</b> <b>Fire proof norm</b>		EN 1021-1 (cigarro)	OK
<b>Classe Ignífuga</b> <b>Classement de feu</b> <b>Fire proof norm</b>		EN 1021-2 (chama)	OK
<b>Classe Ignífuga</b> <b>Classement de feu</b> <b>Fire proof norm</b>		BS 5852 Source 0 (cigarro)	OK
<b>Classe Ignífuga</b> <b>Classement de feu</b> <b>Fire proof norm</b>		BS 5852 Source 1 (chama)	OK
<b>Classe Ignífuga</b> <b>Classement de feu</b> <b>Fire proof norm</b>		IMO MSC. 307 (88) ANEXO 1 PARTE 8	OK
<b>Classe Ignífuga</b> <b>Classement de feu</b> <b>Fire proof norm</b>		CALIFORNIA TECHNICAL BULLETIN 117 SECTION 1: Cover Fabric test	OK
<b>Certificado REACH</b> <b>Certification REACH</b> <b>REACH certification</b>		SVHC 155 CHEMICALS, REGULATION (EC) N° 1907/2006	OK
<b>Antibacteriano</b> <b>Antibactérien</b> <b>Antibacterial</b>	% redução % réduction % reduction	ISO 22196	100
<b>Antifúngico</b> <b>Antifongique</b> <b>Antifungal</b>	Efeito antimicótico Effet antimycotique Antimycotic effect	NP EN 14119 - Método B2	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.