

## Déclaration des Performances / *Declaration of Performances*

En conséquence / *According to*

**EU 305 / 2011**

**No.: 0036-2014-Rev001**

1	Référence Article / <i>Article Reference</i>	PARE-VAPEUR - 300 µm
2	Identification unique / <i>Unique identification</i>	Voir emballage: numéro de lot
3	Utilisation / <i>Purpose</i>	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques
4	Producteur / <i>Manufacturer</i>	Flexirub 3 Rue du Chatelet, Parc d'activité du Châtelet 35310 SAINT THURIAL (FRANCE)
5	Bureaux de vérification / <i>Notified body</i>	MPA - Branschweig
6	Bureaux de vérification No / <i>Notified body No.</i>	0761-CPD
7	Caractère essentiel contrôlé / <i>Tested essential characteristics</i>	EN 13984
8	Système d'évaluation / <i>System of assessment</i>	3
9	Certificat fait / <i>Created certificate</i>	

Performances déclarées / <i>Declared performances :</i>				
	Caractère essentiel / <i>Essential characteristics</i>	Référence Essai / <i>Test standard</i>	Performance / <i>Performance</i>	Norme harmonisée / <i>Harmonised technical specification</i>
10	Réaction au feu / <i>Reaction to fire</i>	EN 13501-1	Classe E / <i>Class E</i>	EN 13984
	Etanchéité à l'eau / <i>water tightness</i>	EN 1928	Conforme / <i>Pass</i>	
	Propriétés de transmission de la vapeur d'eau / <i>Resistance to water penetration</i>	EN 1931	150 Tolérance -0/+20m	
	Résistance en traction dans le sens longitudinal / <i>Tensile strength longitudinal</i>	EN 12311-2	240 N/cm Tolérance -0/+20 %	
	Résistance en traction dans le sens transversal / <i>Tensile strength transverse</i>	EN 12311-2	210 N/cm Tolérance -0/+20 %	
	Allongement dans le sens longitudinal / <i>Elongation longitudinal</i>	EN 12311-2	≥ 250 %	
	Allongement dans le sens transversal / <i>Elongation transverse</i>	EN 12311-2	≥ 400 %	
	Résistance à la déchirure au clou dans le sens longitudinal / <i>Tear resistance longitudinal</i>	EN 12310-1	160 N Tolérance -0 /+20 %	
	Résistance à la déchirure au clou dans le sens transversal / <i>Tear resistance transverse</i>	EN 12310-1	170 N Tolérance -0 /+20 %	
	Durabilité / <i>Durability</i>	EN 1296	Conforme / <i>Pass</i>	
	résistance au cisaillement des joints / <i>Shear resistance of joints</i>	EN 12317-2	NPD / NDP	
	Résistance au choc / <i>resistance to impact</i>	EN 12691	NPD / NDP	
	Rectitude / <i>Straightness</i>	EN 1848-2	Conforme / <i>Pass</i>	
Masse surfacique / <i>Mass per unit area</i>	EN 1849-2	280 g/m <sup>2</sup> Tolérance +/- 7 %		