

Déclaration des Performances / *Declaration of Performances*

En conséquence / *According to*

EU 305 / 2011

No.: 0038-2015-Rev000

1	Référence Article / <i>Article Reference</i>	MEMBRANE EPDM STRIP FLEXIRUB 0,60 mm
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 Feuilles souples d'étanchéité - Barrières d'étanchéité plastiques et élastomères contre les remontées capillaires dans les murs - 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>	
6	Bureaux de vérification No. / <i>Notified body No.</i>	0370
7	Caractère essentiel contrôlé / <i>Tested essential characteristics</i>	EN 13984 EN 14909
8	Système de l'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 EN 14909
	Etanchéité à l'eau / <i>Water tightness</i>	EN 1928	Conforme / <i>Pass</i>	
	Résistance en traction (deux sens) / <i>Tensile strength (both direction)</i>	EN 12311-2 Méthode B	≥ 6 MPa	
	Allongement (deux sens) / <i>Elongation (both direction)</i>	EN 12311-2 Méthode B	≥ 250 %	
	Résistance au choc / <i>Resistance to impact</i>	EN 12691	NPD/NDP	
	Propriétés de transmission de la vapeur d'eau / <i>Water vapour transmission properties</i>	EN 1931	50000 μ	
	Vieillessement artificiel (exposition de longue durée à température élevée) / <i>Artificial ageing (Long-term exposure to high temperature)</i>	EN 1296 EN 1931	Conforme / <i>Pass</i>	
	Résistance à la déchirure (au clou) / <i>Tear resistance</i>	EN 12310-2	≥ 10 N	
	Résistance au cisaillement des joints / <i>Joint shear resistance</i>	EN 12316-2	NPD/NDP	