

Déclaration des Performances / Declaration of Performances

En conséquence / According to

EU 305 / 2011

No.: 0014-2022-Rev006

1	Référence Article / Article Reference	MEMBRANE EPDM FLEXIRUB – 1,00 mm
2	Identification unique / Unique identification	Voir emballage : numéro de lot
3	Utilisation / Purpose	- Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Définitions et caractéristiques - Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques
4	Producteur / Manufacturer	Flexirub S.A.S. 3 Rue du Chatelet, Parc d'activité du Châtelet 35310 SAINT THURIAL (FRANCE)
5	Bureaux de vérification / Notified body	AENOR
6	Bureaux de vérification No./ Notified body No.	0099
7	Caractère essentiel contrôlé / Tested essential characteristics	EN 13956 : 2013 EN 13967 : 2012
8	Système de l'évaluation / System of assessment	2+
9	Certificat fait / Created certificate	0099/CPR/A85/0095

Performances déclarées / Declared performances :				
	Caractère essentiel / Essential characteristics	Référence Essai / Test standard	Performance / Performance	Norme harmonisée / Harmonised technical specification
10	Exposition à un feu extérieur / External fire resistance	EN 13501-5	F _{roof} (t1)	EN 13956 : 2013 EN 13967 : 2012
	Réaction au feu / Reaction to fire	EN 13501-1	Classe E / Class E	
	Étanchéité à l'eau / Water tightness	EN 1928	Conforme / Pass	
	Résistance en traction (deux sens) / Tensile strength (both direction)	EN 12311-2	≥ 8 MPa	
	Allongement (deux sens) / Elongation (both direction)	EN 12311-2	≥ 300 %	
	Résistance au choc / Resistance to impact	EN 12691	≥ 200 mm	
	Résistance au poinçonnement statique / Resistance to static loading	EN 12730	≥ 25 kg	
	Résistance à la déchirure / Tear resistance	EN 12310-2	≥ 20 N	
	Résistance au cisaillement des joints / Joint shear resistance	EN 12317-2	≥ 200 N / 50 mm	
	Résistance au pelage des joints / Joint peel resistance	EN 12316-2	≥ 25 N / 50 mm	
	Résistance à la pénétration des racines / Root resistance	EN 13948	NPD / NPD	
	Durabilité / Durability (1000H, UV)	EN 1297	Conforme (Classe 0) / Pass (Class 0)	
	Vieillessement artificiel (exposition de longue durée à température élevée) / Watertightness durability	EN 1296/EN 1928	Conforme / Pass	
	Pliabilité à basse température / Cold folding	EN 495-5	≤ -45 °C	