

Déclaration des Performances

N° : 0017-2022-Rev007

1	Référence Article	MEMBRANE EPDM FLEXIRUB – 2,00 mm
2	Identification unique	Voir emballage : numéro de lot
3	Utilisation	- 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	Flexirub 3 Rue du Chatelet, Parc d'activité du Châtelet 35310 SAINT THURIAL (FRANCE)
5	Mandataire	Non Applicable
6	Système de l'évaluation	Système 2+
7	Déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	L'AENOR, organisme notifié N°0099, a réalisé et délivré le rapport d'essais initiaux n°0099/CPR/A85/0095
8	Déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée	Non Applicable

Performances déclarées			
	Caractère essentiel	Référence Essai	Performance
9	Exposition à un feu extérieur	EN 13501-5	F _{roof} (t1)
	Réaction au feu	EN 13501-1	Classe E
	Etanchéité à l'eau	EN 1928	Conforme
	Résistance en traction (deux sens)	EN 12311-2	≥ 8 MPa
	Allongement (deux sens)	EN 12311-2	≥ 300 %
	Résistance au choc	EN 12691	≥ 300 mm
	Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	≥ 25 kg
	Résistance à la déchirure	EN 12310-2	≥ 40 N
	Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-2	≥ 200 N / 50 mm
	Résistance au pelage des joints	EN 12316-2	≥ 25 N / 50 mm
	Résistance à la pénétration des racines	EN 13948	NPD
	Durabilité (1000H, UV)	EN 1297	Conforme (Classe 0)
	Vieillessement artificiel (exposition de longue durée à température élevée)	EN 1296/EN 1928	Conforme
Pliabilité à basse température	EN 495-5	≤ -45 °C	

EN13956 : 2013
EN13967 : 2012

10	Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9 La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.
----	--

Signé pour le fabricant et en son nom par : MACE Dimitri, Technicien Méthodes et QSE

A Saint-Thurial le 24/06/22

Signature :


