

Déclaration des Performances

N° : 0042-2022-Rev002

1	Référence Article	MEMBRANE EPDM AUTOCOLLANT FLEXIRUB – 0,75 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 3		
7	Déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	LGAI et le LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS, organismes notifiés N°0370 et 0071, a réalisé et délivré le rapport d'essais initiaux		
8	Déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée	Non Applicable		
9	Performances déclarées			
	Caractère essentiel	Référence Essai	Performance	Norme harmonisée
	Réaction au feu	EN 13501-1	Classe E	EN13984 : 2013 EN14909 : 2012
	Etanchéité à l'eau	EN 1928 Méthode B	Conforme	
	Résistance en traction (deux sens)	EN 12311-2 Méthode B	≥ 7 MPa	
	Allongement (deux sens)	EN 12311-2 Méthode B	≥ 300 %	
	Résistance au choc	EN 12691 Méthode B	NPD	
	Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-2	NPD	
	Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	EN 1931	50000 μ	
	Vieillessement artificiel (exposition de longue durée à température élevée)	EN 1296 EN 1928	Conforme	
Résistance à la déchirure (au clou)	EN 12310-2	≥ 10 N		
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 29/07/22

Signature :


