

Déclaration des Performances

N° : 0018-2022-Rev002

1	Référence Article	PROTECTION DE SOUBASSEMENT
2	Identification unique	Voir emballage : numéro de lot
3	Utilisation	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	Le SKZ, organisme notifié N°1213, a réalisé et délivré le rapport d'essais initiaux n°4977
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	Réaction au feu	EN ISO 11925-2 classification EN 13501-1	Classe F
	Résistance en traction (deux sens)	EN12311-2	> 250 N / 50 mm
	Allongement (deux sens)	EN12311-2	> 20 / >20 %
	Résistance au choc	EN 12691-2 Méthode A	< 500 mm
	Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-2	NPD
	Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	NPD
	Résistance à la traction et de l'allongement	EN 1896 / EN 1928	Conforme
	Résistance aux produits chimiques liquides	EN 1847 / EN 1928	NPD
	Résistance à la déchirure (deux sens)	EN 12310-1	NPD
	Etanchéité à l'eau	EN 1928	Conforme

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 15/07/22

Signature :


