

Déclaration des Performances / Declaration of Performances

En conséquence / According to

EU 305 / 2011

No.: 0027-2013-Rev001

1	Référence Article / Article Reference	GEOMEMBRANE PVC FTR 1,50 mm
2	Identification unique / Unique identification	Voir emballage : numéro de lot
3	Utilisation / Purpose	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques
4	Producteur / Manufacturer	Flexirub 3 Rue du Chatelet, Parc d'activité du Châtelet 35310 SAINT THURIAL (FRANCE)
5	Bureaux de vérification / Notified body	Centre de la construction, ingénierie, Joint Stock Company
6	Bureaux de vérification No. / Notified body No.	1390
7	Caractère essentiel contrôlé / Tested essential characteristics	EN13967 : 2005
8	Système de l'évaluation / System of assessment	2+
9	Certificat fait / Created certificate	1390-CPD-0181/09/Z

Performances déclarées / Declared performances :				
	Caractère essentiel / Essential characteristics	Référence Essai / Test standard	Performance / Performance	Norme harmonisée / Harmonised technical specification
10	Défauts d'aspect / Visible defects	EN 1850-2	Conforme / Pass	EN 13967
	Rectitude / Straightness	EN 1848-2	≤ 50 mm	
	Réaction au feu / Reaction to fire	EN 13501-1	Classe E / Class E	
	Étanchéité à l'eau / Water tightness	EN 1928 Méthode B	60 kPa Conforme / Pass	
	Résistance à la traction / Tensile strength	EN 12311-2 Méthode A	≥ 650 N/50 mm	
	Allongement / Elongation at break	EN 12311-2 Méthode A	≥ 180 %	
	Résistance à la déchirure au clou / Tear resistance	EN 12310-1	≥ 220 N	
	Résistance au poinçonnement statique / Resistance to static load	EN 12730 Méthode B	Conforme / Pass 20 Kg	
	Résistance au choc / Resistance to impact	EN 12691 Méthode A	≥ 1000 mm	
		EN 12691 Méthode B	≥ 2000 mm	
	Vieillessement artificiel / Artificial aging	EN 1296 EN 1928	Conforme / Pass	
	Résistance aux produits chimiques liquides, y compris l'eau / Durability of watertightness against chemicals (Ca (OH) ₂ ; 10% NaCl)	EN 1847 EN 1928	Conforme / Pass	
	Propriétés de transmission de la vapeur d'eau / Water vapour properties – factor μ	EN 1931	31000 +/- 6000	
	Résistance aux racines / Resistance to roots	CEN/TS 14416	Conforme / Pass	
	Pliabilité à basse température / Foldability at low temperature	EN 495-5	-20 °C	
Cisaillement des joints / Joint strength	EN 12317-2	≥ 580 N/50 mm		
Masse surfacique / Mass per unit area	EN 1849-2	≥ 2030 g/m ²		