

Déclaration des Performances / *Declaration of Performances*

En conséquence / *According to*

EU 305 / 2011

No.: 0014-2013-Rev004

1	Référence Article / <i>Article Reference</i>	MEMBRANE EPDM FLEXIRUB - 1 mm
2	Identification unique / <i>Unique identification</i>	Voir emballage: numéro de lot
3	Utilisation / <i>Purpose</i>	- 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 / <i>Manufacturer</i>	Cultisol S.A.S. Parc d'activité du Châtelet 35310 SAINT THURIAL (FRANCE)
5	Bureaux de vérification / <i>Notified body</i>	AENOR
6	Bureaux de vérification No. / <i>Notified body No.</i>	0099
7	Caractère essentiel contrôlé / <i>Tested essential characteristics</i>	EN 13956 : 2012 EN 13967 : 2012
8	Système de l'évaluation / <i>System of assessment</i>	2+
9	Certificat fait / <i>Created certificate</i>	0099/CPR/A85/0093

Performances déclarées / <i>Declared performances :</i>				
	Caractère essentiel / <i>Essential characteristics</i>	Référence Essai / <i>Test standard</i>	Performance / <i>Performance</i>	Norme harmonisée / <i>Harmonised technical specification</i>
10	Exposition à un feu extérieur / <i>External fire resistance</i>	EN 13501-5	F _{roof} (t1)	EN 13956 : 2012 EN 13967 : 2012
	Réaction au feu / <i>Reaction to fire</i>	EN 13501-1	Classe E / <i>Class E</i>	
	Étanchéité à l'eau / <i>Water tightness</i>	EN 1928	Conforme / <i>Pass</i>	
	Résistance en traction (deux sens) / <i>Tensile strength (both direction)</i>	EN 12311-2	≥ 9 MPa	
	Allongement (deux sens) / <i>Elongation (both direction)</i>	EN 12311-2	≥ 400 %	
	Résistance au choc / <i>Resistance to impact</i>	EN 12691	≥ 200 mm	
	Résistance au poinçonnement statique / <i>Resistance to static loading</i>	EN 12730	≥ 25 kg	
	Résistance à la déchirure / <i>Tear resistance</i>	EN 12310-2	≥ 20 N	
	Résistance au cisaillement des joints / <i>Joint shear resistance</i>	EN 12317-2	≥ 200 N / 50 mm	
	Résistance au pelage des joints / <i>Joint peel resistance</i>	EN 12316-2	≥ 25 N / 50 mm	
	Résistance à la pénétration des racines / <i>Root resistance</i>	EN 13948	NPD / NPD	
	Durabilité / <i>Durability</i> (1000H, UV)	EN 1297	Conforme (Classe 0) / <i>Pass (Class 0)</i>	
	Vieillessement artificiel (exposition de longue durée à température élevée) / <i>Watertightness durability</i>	EN 1296/EN 1928	Conforme / <i>Pass</i>	
	Pliabilité à basse température / <i>Cold folding</i>	EN 495-5	≤ -30 °C	
	Masse surfacique / <i>Mass per unit area</i>	EN 1849	1052 g/m ²	