

Déclaration des Performances

N° : 0009-2022-Rev007

| | | | | |
|---------------------------|--|--|-------------|----------------------------------|
| 1 | Référence Article | GEOMEMBRANE EPDM FLEXIRUB - 0,75 mm | | |
| 2 | Identification unique | Voir emballage : numéro de lot | | |
| 3 | Utilisation | - Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des réservoirs et des barrages - Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des canaux | | |
| 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/A86/0023 | | |
| 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 |
| | Résistance en traction | EN 12311-2 | ≥ 7 MPa | EN13361 : 2013 EN13362 : 2013 |
| | Allongement | EN 12311-2 | ≥ 300 % | |
| | Poinçonnement statique | EN ISO 12236 | ≥ 0,3 kN | |
| | Résistance au vieillissement dû aux conditions climatiques | EN 12224 | Conforme | |
| | Résistance à l'oxydation | EN 14575 | Conforme | |
| Perméabilité aux liquides | EN 14150 | ≤ 10 ⁻⁶ m ³ /m ² /jour | | |
| 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 01/06/22

Signature :


