

BATIPROTEK RGA

Membrane d'imperméabilisation et anti évaporation pour lutter contre le retrait gonflement des argiles

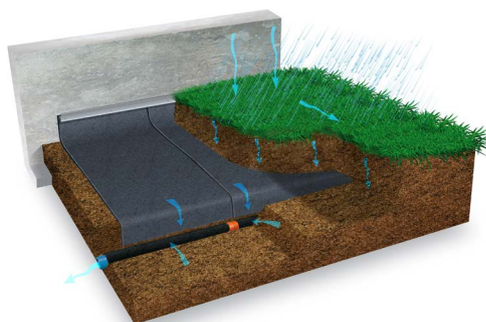


CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|---------------------------------|--|
| Domaine d'application | Imperméabilisation du pourtour des fondations Pose manuelle |
| Descriptif et composition | Géocomposite constitué d'une géomembrane Polyéthylène de 1mm d'épaisseur associée à un géotextile anti-poinçonnant de masse surfacique de 250 g/m ² . |
| Perméabilité de la membrane | 10 ⁻⁶ m3.m ⁻² .jour-1 |
| Épaisseur | 4 mm |
| Masse surfacique | Géotextile : 1300 g/m ² |
| Résistance à la traction | Sens production et Sens travers : 20 kN/m |
| Résistance au poinçonnement CBR | 4,0 KN |
| Conditionnement | En rouleau |

CONDITIONNEMENT

| | Largeur | Longueur | Poids | Surface | Diamètre intérieur du mandrin | Référence |
|------------------------|---------|------------|---------|---------------------|-------------------------------|-------------|
| Rouleau | 1,95 m | 10 ml | 28,9 kg | 19,5 m ² | 100 mm | 107.26.0001 |
| Palette de 14 rouleaux | 1,95 m | 10 ml x 14 | 473 kg | 273 m ² | 100 mm | 107.26.0001 |



VERSION 07/2024 – SUPPRIME ET REMPLACE TOUTES LES FICHES TECHNIQUES DU BATIPROTEK RGA PRÉCÉDENTES



L'application, l'utilisation et/ou la transformation des produits échappent à notre responsabilité de contrôle et, en conséquence ne peuvent engager la responsabilité de la société A.T.E., mais celle de l'utilisateur et/ou celle du transformateur.