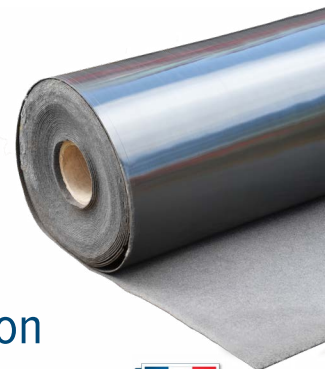


# BATIPROTEK RGA



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

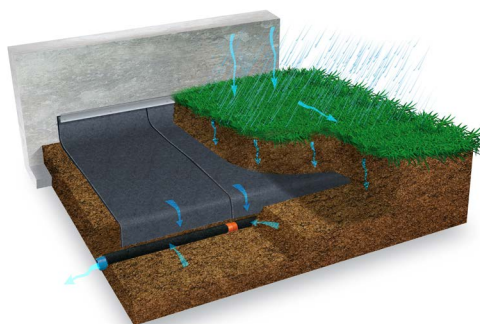


### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Domaine d'application	Imperméabilisation du pourtour des fondations Pose manuelle
Descriptif et composition	<b>Géocomposite</b> constitué d'une géomembrane Polyéthylène de 1mm d'épaisseur associée à un <b>géotextile</b> anti-poinçonnant de masse surfacique de 250 g/m <sup>2</sup> .
Perméabilité de la membrane	10 <sup>-6</sup> m3.m <sup>-2</sup> .jour-1
Épaisseur	4 mm
Masse surfacique	Géotextile : 1300 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	100 mm	107.26.0001
Palette de 14 rouleaux	1,95 m	10 ml x 14	473 kg	273 m <sup>2</sup>	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.