

Geonap

Gamme de géomembranes en polyéthylène haute densité



Une des meilleures performances d'imperméabilité parmi les polymères

Haute résistance aux UV

Très haute inertie chimique

Haute résistance au Stress Cracking

Geonap répond aux spécifications du GRI-GM13 pour le HDPE

Emplois

- Étanchéité de tout type d'ouvrage hydraulique et de protection de l'environnement.
- Étanchéité d'ouvrages hydrauliques.
- Étanchéité de réservoirs pour stockage de produits polluants.
- Étanchéité et ouvrages de stockage de déchets.
- Étanchéité de plates-formes et de dallages sur terre-pleins.

Description

- Géomembrane homogène en polyéthylène haute densité fabriquée par extrusion.
- Composée de polyoléfines (polymères à base de carbone et d'hydrogène uniquement) et de 2,2 % de noir de carbone.

Documents de référence

Cahier des Charges de Pose Geonap

Sécurité

Les produits de la gamme Geonap ne sont pas classés dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221 et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

Conditionnement

Gamme Geonap	Longueur	Largeur	Poids	ø intérieur mandrin	Certification
Geonap 1 mm	210 m	6 m	1 157 kg	15 cm	
Geonap 1.5 mm	140 m	3 m	615 kg	15 cm	
		6 m	1 197 kg		
		7,5 m	1 505 kg		
Geonap 2 mm	105 m	7,5 m	1 507 kg	15 cm	

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

BMI Part of BMI Group



www.asqual.com



Mise en œuvre

1 - Manutention des rouleaux



3 - Soudage automatique



4 - Soudage manuel



5- Controle des doubles soudures à canal central



2 - Positionnement des lés



6- Controle des points singuliers à la cloche de vide

