



→ PRODUIT

- Géomembrane homogène, en polyvinyle de chlorure souple (PVC-P). Gris foncé (gris clair sur demande).
- Utilisée pour les ouvrages hydrauliques.
- Haute stabilisation aux UV, (veuillez contacter notre service technique pour l'épaisseur requise et les conditions d'installation en relation avec la localisation géographique).

→ CARACTÉRISTIQUES

- Système de qualité en usine suivant normes ISO 9001 et ISO 14001.
- Résistant au gonflement, à la pourriture et au vieillissement.
- Marquage CE.
- Géomembrane produite avec des résines de haute qualité, ce qui garantit la cohérence élevée de propriétés et une durabilité optimale
- Propriétés mécaniques suivant les normes EN 13361, EN 13362, EN 13492 Y EN 13493.
- Très haut niveau d'étanchéité, même avec sous une déformation permanente.
- Large capacité d'adaptation aux irrégularités ou déformations du support grâce à sa déformabilité élevée et à la résistance des soudures.
- Résistance au poinçonnement élevée.
- Résistante aux racines suivant norme 14416.
- Non résistante aux bitumes, aux huiles et aux goudrons.

→ INSTALLATION

- L'assemblage des lés ou nappes préfabriquées est réalisé par soudure à l'air chaud ou au coin chauffant.
- La soudabilité et la qualité des soudures faites sur chantier peuvent être influencées, par les conditions atmosphériques: température, humidité de l'air, par l'état de surface de la géomembrane : propreté de la surface, état plus ou moins sec de la surface.
- Les conditions de soudure (température, vitesse, pression, nettoyage préalable) doivent être adaptées en conséquence. Sur support présentant des aspérités, il sera mis en place, avant la géomembrane, une membrane de protection PVC- P RENOLIT ALKORPLAN 35020, un géotextile anti-poinçonnement ou une protection drainante.
- La géomembrane peut être utilisée sur support bitumineux après interposition d'un géotextile adapté.

→ CARACTÉRISTIQUES	NORMES	UNITÉS	SPÉCIFICATIONS			
Epaisseur	EN 1849-2	mm	1.00 +-5%	1.20 +-5%	1.50 +-5%	2.00 +-5%
Densité	EN ISO 1183 ASTM D 792	g/cm ³	1.24 +-5%			
Résistance en traction à la rupture	EN ISO 527	N/mm ²	≥ 17.5			
Elongation à la rupture	EN ISO 527	%	L: ≥ 300 T: ≥ 300			
Résistance à la perforation statique (CBR)	EN 12236	kN	1.50 +-10%	1.80 +-10%	2.30 +-10%	2.90 +-10%
Résistance à la déchirure	ISO 34	kN/m	≥ 40			
Résistance à la pression de l'eau	DIN 16726		Imperméable à 6 bar/72 h			
Déformation bi-axial	P 84-503		Sans rupture			
Stabilité Dimensionnelle (6h/80°C)	EN ISO 1107-2	%	≤ 2			
Comportement après vieillissement accéléré 56j/50°C. Méthode A et B Apparence générale - Stabilité dimensionnelle, L & T - Variation de résilience en traction - Variation de l'élongation à la rupture Flexibilité à basse température à -20°C	EN 14415	% % %	Pas de déformation ≤ 2 < ± 10 < ± 10 -20°C pas de fissures			
Résistance au vieillissement artificiel	EN 12224		Conforme (< 25%)			
Perméabilité à l'eau	EN 14150	m ³ /m ² /día	10 ⁻⁶			
Résistance à l'oxydation 90j/85°C	EN 14575		Conforme (< 15%)			
Résistance au stress cracking	ASTM D5397-99		Seulement pour les polyoléfines			
Résistance au pliage à froid	EN 495-5		Pas de fissures à -20°C			
Résistance aux racines	EN 14416		Résistante			

Nous nous réservons le droit de modifier ou changer les spécifications.
Veuillez consulter les spécifications actuelles sur demande.

→ STOCKAGE

- La feuille d'étanchéité est fournie en rouleaux avec mandrins cartons, sur palette. Stockage dans un endroit sec et à l'abri de la chaleur.
- Rouleaux couchés, parallèles et dans l'emballage d'origine. Le stockage des rouleaux en lits croisés est à proscrire.
- L'aire de stockage doit être de nature à ne pas endommager la géomembrane.
- Différence de laize suivant l'épaisseur:

EPAISSEUR	LARGEUR
≤ 1,0 mm	2,10 m
1,2 mm	2,15 m
1,5 mm	2,15 m
≥ 2,0 mm	2,05 m / 2,15 m