

RENOLIT ALKORPLAN 02329

Géomembrane noire

Non UV



→ PRODUIT

- Feuille d'étanchéité homogène noire, en polyvinyle de chlorure souple (PVC-P).
- Utilisée pour les ouvrages hydrauliques, protection de l'environnement et les fondations.
- Non stabilisée aux UV, la géomembrane doit être protégée des rayons directs du soleil.

→ CARACTÉRISTIQUES

- Système de qualité en usine suivant normes ISO 9001 et ISO 140001.
- Résistante au gonflement, à la pourriture et au vieillissement.
- Marquage CE suivant les normes EN 13361, EN 13362, EN 13492 et 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.
- (En 0.5 mm la soudure chimique peut se faire par pas dissolvant THF).
- 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.

RENOLIT ALKORPLAN 02329

Géomembrane noire

Non UV

→ CARACTÉRISTIQUES	NORMES	UNITÉS	SPÉCIFICATIONS					
Épaisseur	EN 1849-2	mm	0.50 +-5%	0.80 +-5%	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	≥ 13	≥ 14	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15
Elongation à la rupture	EN ISO 527	%	≥ 200	≥ 225	≥ 250	≥ 250	≥ 250	≥ 250
Résistance à la perforation statique (CBR)	EN 12236	kN	0.75 +-10%	1.05 +-10%	1.15 +-10%	1.35 +-10%	1.70 +-10%	2.30 +-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 50°C / 56 jours, méthode A et B			Pas de déformation					
- Apparence général			≤ 2					
- Stabilité dimensionnelle, L&T	EN 14415	%	< ±10					
- Variation de résilience en traction		%	< ±10					
- Variation de l'élongation à la rupture		%	-20°C pas de fissures					
Flexibilité à basse température à -20°C								
Perméabilité à l'eau	EN 14150	m ³ /m ² /jour	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		Résistant					

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.
- Tableau possibilités de laize suivant 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 / 2,15 m