



*Rely on it.*

RENOLIT ALKORPLAN<sub>00206</sub>

Membrane d'étanchéité pour étangs de jardin.



EXCELLENCE IN  
WATERPROOFING

# RENOLIT ALKORPLAN<sup>00206</sup>

## Membrane d'étanchéité pour étangs de jardin.

### PRODUIT

Membrane d'étanchéité homogène, à base de chlorure de polyvinyle souple.  
Convient surtout pour l'étanchéité des étangs de jardin et petit bassins d'agrément à destination privée.

- Non toxique pour les poissons et les plantes aquatiques.
- Résistante au gonflement et à la pourriture.
- Bonne soudabilité par air chaud et coin chauffant.
- Résistante au vieillissement suivant DIN 16938, méthode d'essai suivant DIN 16726 partie 5.17 (1100 MJ/m<sup>2</sup>).
- Résistance élevée au poinçonnement.
- Résistante aux racines suivant DIN 4062 partie 1.
- Conforme aux recommandations IVK pour membranes d'étanchéité pour étangs de jardin sans cadmium.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- |                                                         |                                      |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| • Contrainte à la rupture suivant DIN 53455:            | valeur nominale 12 N/mm <sup>2</sup> |
| • Allongement à la rupture suivant DIN 53455:           | valeur nominale 200 %                |
| • Résistance à la déchirure suivant DIN 53363:          | valeur nominale 75 N/mm              |
| • Stabilité dimensionnelle suivant DIN 53377 (6u/80°C): | valeur nominale 2 %                  |
| • Pliage à froid suivant DIN 53361:                     | valeur nominale -20°C                |

### POSE

L'assemblage des lés est réalisé par soudure à l'air chaud ou coin chauffant. La soudabilité et la qualité des soudures faites sur chantier peuvent être influencées par les conditions atmosphériques (température, humidité de l'air) et par l'état de surface de la membrane d'étanchéité (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 membrane d'étanchéité, un géotextile anti-poinçonnement ou une protection composite (protection drainant).

Dans le cas de la mise en place sur la membrane d'une couche de sable graveleux, gravier, remblai sélectionné ou béton il sera également interposé un géotextile contre les perforations dynamiques. La membrane d'étanchéité peut être utilisée sur un support bitumineux après interposition d'un géotextile adapté.

### 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 membrane d'étanchéité.

Sous réserve de modifications éventuelles

## WWW.RENOLIT.COM/ROOFING

RENOLIT France SASU  
5, rue de La Haye - CS 13943 Tremblay en France - 95733 ROISSY CDG CEDEX - France  
T +33 1 41 84 30 27 - F +33 1 49 47 07 39 - renolitfrance-toiture@renolit.com

RENOLIT Belgium NV  
Ventes - Industriepark De Bruwaan 43 - 9700 Oudenaarde  
T +32 55 33 98 14 - F +32 55 31 86 58 - renolit.belgium@renolit.com



*Rely on it.*