



FICHE TECHNIQUE

RENOLIT ALKORPLAN Antidérapant – Type 81116501 /505 /507 /502 /503 /506

Application :

Membrane armée et antidérapante pour l'étanchéité de piscines.

FICHE TECHNIQUE suivant la norme européenne EN 15836 et la norme française NF 54803, Plastiques — Membranes en poly chlorure de vinyle plastifié (PVCP) pour piscines enterrées - Partie 2 : Membranes armées avec épaisseur nominale de 1,5 mm ou plus.

Caractéristique	Valeurs annoncés	Méthode d'essai
Informations sur la composition		
Masse surfacique	2,21 ± 0,2 kg/m ²	EN 1849-2
Armature	3 x 3 PET 110 Tex	
Absorption d'eau	≤ 1 % masse	EN ISO 62 Méthode 1
Taux en CaCO ₃	≤ 3 % masse	Spectrométrie AAS
Spécifications dimensionnelles		
Epaisseur moyenne	1,8 mm ± 10%	EN 1849-2
Spécifications mécaniques		
Résistance en traction	≥ 1,0 KN/50 mm	EN 12311-2 A
Allongement à la rupture	18 ± 3 %	EN 12311-2 A
Résistance à la déchirure amorcée	≥ 150 N	EN 12310-2
Stabilité dimensionnelle	≤ 1 %	EN 1107-2
Résistance au pliage à basse température	≤ -20 °C	EN 495-5
Résistance au pelage des soudures	≥ 80 N/50 mm	EN 12316-2
Étanchéité	< 1 x 10 ⁻³ l/m ² -jour selon EN 16582-1	EN 14150
Résistance au glissement	18° ≤ α _{pieds nus} ≤ 24° (Class B)	CEN/TS 16165:2016
	α _{pieds nus} > 24° (Class C)	DIN 51097:1992 // EN 13451-1
Spécifications de durabilité		
Résistance au vieillissement artificiel de 19 GJ/m ² (6000h)	≥ 3 selon EN 20105-A02 NF	EN ISO 4892-2:2006 Méthode A cycle n°1
Résistance aux micro-organismes	Perte de masse ≤ 3 %	EN ISO 846:1997 / D
Résistance aux bactéries streptovorticilium réticulum	Absence de taches	EN ISO 846:1997 / C
Résistance au chlore	Résultat ≥ 3	EN 15836 Annexe C
Résistance aux agents tachants	Résultat ≥ 2	EN 15836 Annexe D

La composition de la membrane est conforme à la législation européenne (contenu en CMR cat. 1 et 2 inférieur à 0,1% - somme de Pb, Cd, Hg, Cr(IV) et As inférieur à 100 mg/kg).

Conditions de stockage :

Les rouleaux de membranes doivent être stockés horizontalement dans leur emballage d'origine dans un local sec et tempéré (15 – 25 °C).

7 février 2017