

FICHE TECHNIQUE

RENOLIT ALKORPLUS BANDE TESTA – Type 81113T20

Application :

Feuille armée de 1,5 mm d'épaisseur pour soudure bord à bord. Pour réaliser ce type de soudure avec le meilleur résultat, il est indispensable d'utiliser, en association avec la bande Testa 81113T20, le feutre géotextile 81006. La Bande Testa est livrée en rouleaux de 20 m de long et 15 cm de large.

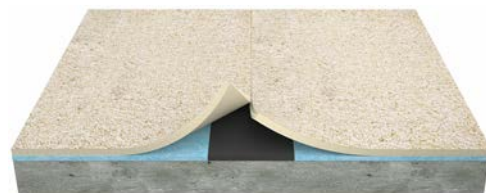
FICHE TECHNIQUE suivant la norme européenne EN 15836 et la norme française NF 54803, Plastiques — Membranes en poly chlorure de vinyle plastifié (PVCP) pour piscines enterrées - Partie 2 : Membranes armées avec épaisseur nominale de 1,5 mm ou plus.

Caractéristique	Valeurs annoncés	Méthode d'essai
Informations sur la composition		
Masse surfacique	1,8 ± 0,1 kg/m ²	EN 1849-2
Armature	Tissu de fibre de verre 3x3 272 Tex	
Absorption d'eau	≤ 1 % masse	EN ISO 62 Méthode 1
Taux en CaCO ₃	≤ 3 % masse	Spectrométrie AAS
Spécifications dimensionnelles		
Epaisseur moyenne	1,5 mm ± 5%	EN 1849-2
Spécifications mécaniques		
Résistance en traction	≥ 1,1 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
Adhérence	≥ 80 N/50 mm	EN 12316-2
Étanchéité	< 1 x 10 ⁻³ l/m ² ·jour selon EN 16582-1	EN 14150
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 ≤ 1 %	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 doivent être entreposés horizontalement dans leur emballage d'origine, dans un lieu sec et à des températures ambiantes modérées (15 – 25 °C).



10 février 2017

RENOLIT France
Roissypôle - Le Dôme
5 Rue de la Haye
CS 13943 Tremblay en
France
95733 Roissy CDG cedex – France

Domiciliation :
DEUTSCHE BANK
17789 00001 10510385000 36
IBAN FR76 1778 9000 0110 5103 8500 036
SWIFT DEUTFRPP

SASU au capital de 2 000 000 €
RCS Bobigny
N° TVA: FR62592039549
Siret 592 039 549 00049
www.renolit.com



Rely on it.