

FICHE TECHNIQUE

RENOLIT ALKORPLUS GÉOTEXTILE - Type 81006 005/006/007

Application :

Le Géotextile RENOLIT ALKORPLUS 81006 005/006/007 est utilisé comme couche de séparation entre la membrane armée ou le liner et le support.

Description :

Le Géotextile RENOLIT ALKORPLUS 81006 005/006/007 a été calandré à partir de fibres de polypropylène 100 % vierge, stabilisé aux rayons UV avec un traitement antibactérien. Grâce à sa haute densité, il évite le marquage des joints de carrelage lors de la rénovation de piscines de ce type.

Description :

Ce produit a été fabriqué avec des fibres inertes de polypropylène, avec un pH neutre et possède une densité de 0,91 g/cm³. La fixation du Géotextile RENOLIT ALKORPLUS sur le support est réalisée au moyen de la colle de contact RENOLIT ALKORPLUS (type 81043 002).

Caractéristiques Techniques	81006 005	81006 006	81006 007	Méthode d'essai
Matériel	Polypropylène (PP)	Polypropylène (PP)	Polypropylène (PP)	
Masse par unité de surface	400 g/m ² ± 10 %	400 g/m ² ± 10 %	400 g/m ² ± 10 %	EN ISO 9864
Epaisseur	2,4 mm à 2 kPa 2,1 mm à 20 kPa 1,7 mm à 200 kPa	2,4 mm à 2 kPa 2,1 mm à 20 kPa 1,7 mm à 200 kPa	2,4 mm à 2 kPa 2,1 mm à 20 kPa 1,7 mm à 200 kPa	EN ISO 9863-1
Résistance à la traction	20 kN/m	20 kN/m	20 kN/m	EN ISO 10319
Allongement	70 % ± 15 %	70 % ± 15 %	70 % ± 15 %	EN ISO 10319
Index d'absorption d'énergie	7 kJ/m ² ± 10 %	7 kJ/m ² ± 10 %	7 kJ/m ² ± 10 %	
Résistance à ponction statique	3.350 N ± 10 %	3.350 N ± 10 %	3.350 N ± 10 %	EN ISO 12236
Résistance à ponction pyramidale	400 N ± 10 %	400 N ± 10 %	400 N ± 10 %	EN 14574
Ouverture efficace des pores	55 µm ± 15 %	55 µm ± 15 %	55 µm ± 15 %	EN ISO 12956
Perméabilité à l'eau	23 l/(m ² .s) ± 15 %	23 l/(m ² .s) ± 15 %	23 l/(m ² .s) ± 15 %	EN ISO 11058
Caractéristiques Physiques				
Largeur	150 cm	165 cm	200 cm	
Longueur	50 m	50 m	50 m	
Couleur	Bleu	Bleu	Bleu	
Avantages				
Résistance élevée au béton, métaux et plastiques.				
Résistance élevée aux produits acides et alcalins.				
Résistance élevée à la déformation due à la pression hydrostatique.				
Peut-être facilement perforé avec une perceuse sans enchevêtrements.				
Contient un traitement antibactérien (<i>Sanitized</i>).				
Résistance élevée à l'eau de surface et à l'eau de mer.				

7 février 2017

RENOLIT France
Roissy-pôle - 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.