

## **SCHEDA TECNICA** RENOLIT ALKORPLAN ANTISCIVOLO - TIPO 81116501 /502 /503 /504 /505 /506

## Applicazione:

Membrana armata antiscivolo per il rivestimento della piscine.

SCHEDA TECNICA osservante la norma europea EN 15836, Membrana plastica in cloruro di polivinile plastificato (PVC-P) per piscine interrate: Parte 2: Membrane armate di spessore nominale pari o superiore a 1,5 mm.

| Caratteristiche Tecnica  | Valori dichiarati   | Metodo di prova                       |
|--|---|---------------------------------------|
| Specifiche sulla composizione                                  |   | -                                     |
| Massa areica/peso  | 2,21 ± 0,2 kg/m <sup>2</sup>  | EN 1849-2                             |
| Armatura   | 3 x 3 PET 110 Tex   |                                       |
| Assorbimento d'acqua   | ≤ 1 % della massa   | EN ISO 62 Metodo 1                    |
| Contenuto di CaCO <sub>3</sub>                                 | ≤ 3 % della massa   | Spettrometria AAS                     |
| Specifiche dimensionali  |   |                                       |
| Spessore medio   | 1,8 mm ± 10%  | EN 1849-2                             |
| Specifiche meccaniche  |   |                                       |
| Resistenza alla trazione                                       | ≥ 1,1 KN/50 mm  | EN 12311-2 A                          |
| Allungamento a rottura   | 18 ± 3 %  | EN 12311-2 A                          |
| Resistenza alla lacerazione                                    | ≥ 150 N   | EN 12310-2                            |
| Stabilità dimensionale   | ≤ 1 %   | EN 1107-2                             |
| Flessibilità a freddo  | ≤ -20 °C  | EN 495-5                              |
| Resistenza al distacco delle giunzioni                         | ≥ 80 N/50mm   | EN 12316-2                            |
| Impermeabilizzazione   | < 1 x 10 <sup>-3</sup> l/m <sup>2</sup> ·giorno secondo<br>EN 16582-1 | EN 14150                              |
| Resistenza allo Scivolamento                                   | 18° ≤ α <sub>piedi nudi</sub> < 24° (Classe B)                        | CEN/TS 16165:2016                     |
|  | α <sub>piedi nudi</sub> ≥ 24° (Classe C)                              | DIN 51097:1992 // EN 13451-1          |
| Specifiche di durabilità                                       |   |                                       |
| Resistenza all'invecchiamento in laboratorio 19 GJ/m² (6000 h) | ≥ 3 Secondo EN 20105-A02  | EN ISO 4892-2:2006 Metodo A ciclo nº1 |
| Resistenza ai microrganismi                                    | Perdita di massa ≤ 1 %  | EN ISO 846:1997 / D                   |
| Resistenza al batterio streptoverticilium reticulum ATCC 25607 | Assenza di macchie  | EN ISO 846:1997 / C                   |
| Resistenza al cloro  | ≥ 3   | EN 15836 Annex C                      |
| Resistenza agli agenti macchianti                              | ≥ 2   | EN 15836 Annex D                      |

La composizione delle membrane è conforme alla legislazione europea (CMR contenuto cat. 1 e 2 inferiore ad 0,1% - Somma di Pb, Cd,Hg, Cr(IV) inferiore quantomeno a 100 mg/kg).

## Condizioni di stoccaggio:

Al fine di garantire un'ottimale preservazione delle caratteristiche della membrana, i rotoli devono essere stoccati orizzontalmente nel loro imballo originale in un locale secco e temperato (15-25 °C).

7 Febbraio 2017

