

CE

Karta danych produktu

określenie produktu: Rhepanol f**producent/dostawca:** FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG

Eisenbahnstraße 6-8

D-68199 Mannheim

zakład produkcyjny: Hemsbach**rodzaj zastosowania:** taśmy są stosowane jako taśmy uszczelniającez blokadą wilgotności (**Typ A**) i jako taśmy uszczelniające z blokadą wodygruntowej (**typ T**). W trakcie układania należy przestrzegać instrukcji układania wydanej przez producenta.**nr certyfikatu FPC:** 1343-CPD-K06-0660.14**udzielenie certyfikacji FPC:** 06**normy europejskie:** EN 13967**opis produktu:** odporne na bitumy, taśmy dachowe z tworzywa sztucznego PIB z efektywną grubością 1,5/2,0 mm

standardowe wymiary taśmy: 15 m (10mm) x 1,05 m (0,52mm/0,35 mm) x 1,5 mm (2,0 mm)

| właściwość | norma europejska | jednostka | wartość | rodzaj wyniku |
|---|----------------------------------|-----------|---------|----------------------|
| wodoszczelność | EN 1928 | kPa | > 400 | MLV |
| wytrzymałość na oddzieranie szwu łączącego | EN 12317-2 | N/50 mm | > 80 | MLV |
| wytrzymałość na rozciąganie | EN 12311-2 (A) B (123112-2) | N/50 mm | > 4,5 | MLV |
| wytrzymałość na wydłużenie | EN 12311-2 (A) EN 12311-2 (B) | % % | ≥ 400 | MLV |
| wytrzymałość na obciążenia uderzeniowe $\sigma = 10$ mm | EN 12691 | mm | ≥ 300 | MLV |
| wytrzymałość na obciążenia statyczne | EN 12730 (B) | kg | 20 | MLV |
| wytrzymałość na dalsze rozdieranie | EN 12310-1 EN 12310-2 | N N | ≥ 100 | MLV |
| zachowanie wymiarów | EN 1107-2 | % | ≤ 2,0 | MLV |
| falcowanie przy niskich temperaturach | EN 495-5 | °C | -60 | MDV |
| przepuszczalność pary wodnej | EN 1931 | | 260.000 | MDV |
| zachowaniu przy oddziaływaniu bitumami | prEN 1548 | | | zaliczone przy 50 °C |
| zachowanie przy oddziaływaniu pożaru | DIN 4102-1 EN 13501-1 | | B2 kl.E | EN 13501-1 |
| trwałość wodoszczelności przy sztucznym | EN 1296 EN 1928 | | | zaliczone |
| trwałość wodoszczelności na oddziaływanie | EN 1847 EN 1928 | | | zaliczone |

Stan na wrzesień 2006 – zastrzega się prawo do zmian technicznych