

określenie produktu: Rhenofol C**producent/dostawca:** FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG

Eisenbahnstraße 6-8

D-68199 Mannheim

zakład produkcyjny : Mannheim

rodzaj zastosowania: taśmy są stosowane jako taśmy uszczelniające z blokadą wilgotności (**Typ A**) i jako taśmy uszczelniające z blokadą wody gruntowej (**typ T**). W trakcie układania należy przestrzegać instrukcji układania wydanej przez producenta.

nr certyfikatu FPC: 1343-CPD-K06-0660.1**udzielenie certyfikacji FPC:** 06**normy europejskie:** EN 13967**opis produktu:** nieodporna na bitумы, jednolita taśma z tworzywa sztucznego PVC-P

standardowe wymiary taśmy: 15 m x 2,05 m x 1,03/1,5 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	≥200	MLV
wytrzymałość na rozciąganie	A 2311-2 (A) EN 22121-2	N/50	≥17	MLV
wytrzymałość na wydłużenie	EN 12311-2 (A) EN 12311-2 (B)	% %	≥350	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 rozdzieranie	EN 12310-1 EN 12310-2	N	≥300	MLV
zachowanie wymiarów	EN 1107-2	%	≤2,0	MLV
Falcowanie przy niskich temperaturach	EN 495-5	°C	-40	MDV
przepuszczalność pary wodnej	EN 1931		18.000	MDV
zachowanie przy oddziaływaniu pożaru	DIN 4102-1 EN 13501-1		B2 Kl.E	EN 13501-1
Trwałość wodoszczelności przy sztucznym starzeniu	EN 1296 EN 1928			zaliczone
Trwałość wodoszczelności na chemikalia	EN 1847 EN 1928			zaliczone
Odporność na przekorzenie	FLL prEN 13948			zaliczone

Stan na wrzesień 2006 – zastrzega się prawo do zmian technicznych