

CE	Karta danych produktu
----	-----------------------

określenie produktu: Rhenofol CG

producent/dostawca: FDT Flachach Technologie GmbH & Co. KG

Eisenbahnstraße 6-8

D-68199 Mannheim

zakład produkcyjny: Mannheim

rodzaj zastosowania: jako uszczelnienie w użytkowanych dachach. 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-K060660.3/1343-CPD-K060660.5

udzielenie certyfikacji FPC: 06

normy europejskie: EN 13956/ EN 13967

opis produktu: nieodporne na bitumy, taśmy dachowe z tworzywa sztucznego PVC-P z wkładką z włókniny szklanej

standardowe wymiary taśmy: 20 m x 2,05 x 1,2 mm

15 m x 2,05 m x 1,5/1,8/2,0 mm

właściwości	norma europejska	jednostka	wartość	rodzaj wyniku
wodoszczelność	EN 1928	kPa	≥400	MLV
wytrzymałość na oddzieranie szwu łączącego	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 150	MLV
wytrzymałość na ścinanie szwu łączącego	EN 12317-2	N/50 mm	≥250	MLV
wytrzymałość na rozciąganie	EN 12311-2(A) EN 12311-2 (B)	N/50 mm N/mm ²	≥600	MLV
wytrzymałość na wydłużenie	EN 12311-2 (A) EN 12311-2 (B)	% %	≥ 150	MLV
wytrzymałość na obciążenia uderzeniowe ø= 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	≥ 150	MLV
odporność na przekorzenie ; FLL	prEN 13948			zaliczone
zachowanie wymiarów	EN 1107-2	%	≤0,05	MLV
falcowanie przy niskich temperaturach	EN 495-5	°C	-40	MDV
promieniowanie UV	EN 1297	5000 h ¹		zaliczone
przepuszczalność pary wodnej	EN 1931		18.000	MDV
zachowaniu przy oddziaływaniu pożaru	EN 13501-1		Kl. E	zaliczone
Trwałość wodoszczelności przy sztucznym starzeniu	EN 1296 EN 1928			zaliczone
Trwałość wodoszczelności na chemikalia	EN 1847 EN 1928			zaliczone

¹ 1000 h wg EN 13956