

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

określenie produktu: Rhepanol CV-F

producent/dostawca: FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG

Eisenbahnstraße 6-8

D-68199 Mannheim

zakład produkcyjny : Mannheim

rodzaj zastosowania: taśmy są stosowane jako uszczelnienie w mechanicznie mocowanych warstwach dachów. W trakcie układania należy przestrzegać instrukcji układania wydanej przez producenta.

nr certyfikatu FPC: 1343-CPD-K06-0660.17

udzielenie certyfikacji FPC: 06

normy europejskie: EN 13956

opis produktu: nieodporne na bitumy, taśmy dachowe z tworzywa sztucznego PVC-P w różnych kolorach z wewnętrznym wzmocnieniem

standardowe wymiary taśmy: 2

właściwość	norma europejska	jednostka	wartość	rodzaj wyniku
wodoszczelność	EN 1928(B)	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	≥ 1000	MLV
wytrzymałość na wydłużenie	EN 12311-2 (A) EN 12311-2 (B)	% %	≥15	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	EN 12310-1 EN 12310-2	N N	≥ 150	MLV
zachowanie wymiarów	EN 1107-2	%	≤0,2	MLV
falcowanie przy niskich temperaturach	EN 495-5	°C	-40	MDV
promieniowanie UV	EN 1297	5000 h'		Zaliczone
odporność na gradobicie	EN 13583	m/s	≥ 17	Zaliczone
przepuszczalność pary wodnej	EN 1931		18.000	MDV
zachowanie przy oddziaływaniu pożaru (2)	EN 13501-1		Klasa E	Zaliczone
zachowanie przy zewnętrznym oddziaływaniu pożarowym	ENV 1187 DIN 4102-7		B _{roof} (t1)	Zaliczone g prEN
ciekłe chemikalia wraz z wodą	EN 1847			Wg listy. Załącznik C

dodatkowe informacje dla klientów: : 1000 h wg EN 13956

(2) badania wg DIN 4102-7 lub ENV 1187z różnymi typami dachów. Ogólne świadectwo kontroli nadzoru budowlanego lub raporty o klasyfikacji mogą być dostarczone oddzielnie na żądanie

Stan na wrzesień 2006 – zastrzega się prawo do zmian technicznych