

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

**określenie produktu:** Rhenofol CV

**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 użytkowanych. W trakcie układania należy przestrzegać instrukcji układania wydanej przez producenta.

**nr certyfikatu FPC:** 1343-CPD-K060660.6 / 1343-CPD-K060660.8

**udzielenie certyfikacji FPC:** 06

**normy europejskie:** EN 13956

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

standardowe wymiary taśmy: 20m x 2,05/1,50/1,03/0,68 m x 1,2 mm

20 m x 1,50 m x 1,5 mm

15 m x 2,05/1,03/0,68/0,50 m x 1,5 mm

15 x 2,05/1,50/1,03 x 1,8 mm

15 m x 1,5 x 2,00 mm

(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 (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 <sup>2</sup>	≥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 rozdzieranie	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 <sub>roof</sub> (ti)	zaliczone wg prEN 13501-5
ciekłe chemikalia wraz z wodą	EN 1847			Wg listy załącznik C. zaliczone

1) 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