

# CE Tehnični list

## Rhenofol® CV

Izdelek:

Rhenofol® CV

Tip uporabe v skladu z DIN V 20000-201:

DE/E1 PVC-P-NB-V-PG-1,2 (1,5/1,8/2,0)

Proizvajalec/Dobavitelj:

FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG  
Eisenbahnstraße 6-8  
68199 Mannheim

Proizvodna tovarna:

Tovarna Mannheim

Vrsta uporabe:

Za tesnjenje v mehansko pritrjenem plastnem sestoju. Pri obdelavi je treba upoštevati proizvajalčeva navodila za polaganje.

FPC-Certifikat-št.:

1343-CPD-K060660.6/1343-CPD-K060660.8

FPC-izdaja certifikata:

06

Evropski standardi:

EN 13956

Opis izdelka:

PVC-P-trak iz umetne mase, ki ima vgrajeno ojačitev in ni odporen na bitumen.

Standardne mere traku:

20 m 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 m x 2,05/1,50/1,03 x 1,8 mm  
15 m x 1,5 x 2,0 mm

**Rhenofol® CV 1,2-2,0 mm**  
**DE/E1 PVC-P-NB-V-PG-1,2 (1,5/1,8/2,0)**

Lastnosti	Standardi testa	Rezultati
Vplivi zunanjega ognja	DIN CEN/TS 1187	B <sub>nwl</sub> (t1) (Test po ENV 1187 z različnimi vrstami streh. AbP. poročila o klasifikaciji se lahko zahtevajo ločeno)
Reakcija v primeru vpliva ognja	DIN EN ISO 11925-2 DIN EN 13501-1	Razred E
Faktor odpornosti na difuzijo vodne pare $\mu$	DIN EN 1931 (post. B)	18.000
Natezna trdnost	DIN EN 12311-2 (post. A)	$\geq 1.000 \text{ N}/50 \text{ mm}$
Natezno raztezanje na luščenje šiva	DIN EN 12311-2 (post. A)	$\geq 15\% \text{ Odpornost}$
Strižna odpornost šiva	DIN EN 12316-2	$\geq 250 \text{ N}/50 \text{ mm}$
Odpornost šiva	DIN EN 12317-2	$\geq 900 \text{ N}/50 \text{ mm}$ (Trganje izven spojnega šiva)
Odpornost na sunkovite obremenitve Toga podlaga Fleksibilna podlaga	DIN EN 12691	1,2 mm debeline $\geq 600 \text{ mm}$ 1,5 mm debeline $\geq 900 \text{ mm}$ 1,8 mm debeline $\geq 1.200 \text{ mm}$ 2,0 mm debeline $\geq 1.800 \text{ mm}$
Odpornost na statične obremenitve	DIN EN 12730 (post. A/B)	$\geq 20 \text{ kg}$
Toča Toga podlaga Fleksibilna podlaga	DIN EN 13583	$\geq 20 \text{ m/s}$ $\geq 30 \text{ m/s}$
Odpornost proti nadaljnemu trganju	DIN EN 12310-2	$\geq 150 \text{ N}$
Natančnost po skladisčenju toplote	DIN EN 1107-2	$\leq 0,2\%$
Zgibanje pri nizkih temperaturah	DIN EN 495-5	$\leq -30^\circ\text{C}$
Odpornost proti kemikalijam	DIN EN 1847 (seznam v prilogi C)	izpolnjuje
UV-obsevanje	DIN EN 1297	Razred 0 (5.000 h)
Vodna nepropustnost	DIN EN 1928 (post. B)	$\geq 400 \text{ kPa}$

**FDT – Pravno obvestilo**

Opozajamo, da so vsi zgoraj navedeni podatki, zlasti obdelava in predlogi uporabce za predstavljenje izdelke in sistemske pripomočke, nastali na podlagi našega znanja in izkušenj, pod normalnimi pogoji. Prav tako se predpostavlja ustrezeno skladisčenje in uporaba izdelkov. Zaradi različnih materialov, podlag in dejanskih pogojev na gradbišču se zagotovitev delovnega rezultata ali jamstva, ne glede na katere koli pravno razmerje, ne da izpeljati iz teh informacij ali iz ustne izjave. V primeru kakršne koli obtožbe, da je FDT namenoma ali iz malomarnosti ravnal narobe, mora uporabnik predložiti dokaze, da je dejansko v celoti pisno in pravočasno podjetju FDT zagotovil vse informacije in podrobnosti, ki so potrebne za ustrezeno in pravilno oceno s strani podjetja FDT. Uporabnik je sam odgovoren za preverjanje izdelkov za njihovo primernost za določeno uporabo. FDT si pridržuje pravico do sprememb specifikacij izdelkov. Upoštevati se morajo tudi pravice tretjih oseb. Včljajo naši pogoji prodaje in dostavce. Zavezujoča je najnovnejša verzija podatkovnega lista izdelka, ki jo lahko zahtevate direktno pri FDT. Vsi napotki, tehnične in slikovne navedbe ustrezajo trenutnemu tehničnemu stanju in našim izkušnjam.

Pridržana je pravica to tehničnih sprememb. Stanje: September 2011. © 2012 FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co., KG, Mannheim

## Podatki o izdelku

### Rhenofol CV - strešni trak za mehansko pritrditve v plastnem sestoju

Rhenofol CV je strešni trak iz mehkega polivinilklorida (PVC-P) DIN EN 13956, ni odporen na bitumen (NB), z ojačitvijo (V) iz poliestrske tkanine (PG), tip uporabe DIN V 20000-201

DE/E1 - PVC-P-NB-V-PG. Strešni trakovi Rhenofol CV se zaradi izrednih lastnosti materialov lahko polagajo enoplastno. Spoji se lahko zaprejo s pomočjo sredstva za tekočo varjenje ali z vročim zrakom.

#### Lastnosti materiala

- Strešni trak v skladu z DIN EN 13956
- Odporen na vremenske vplive
- UV odporen
- Odporen na ogenj, ki ga nese veter in sevano toplopo po DIN 4102-7 oz. DIN V ENV 1187 v skladu z uradnimi potrdili o preizkusu
- Reakcija v primeru ognja: Razred materiala B 2, DIN 4102 oz. razred E, DIN EN 13501-1
- Odporen na običajne industrijske in grelne pline Odličen
- odziv na naravno staranje, odporen na točo v skladu s SIA
- 280 oz. DIN EN 13583
- Vrednost toplotne prevodnosti DIN 52612: 0,16 W/(m\*K)

Ni odporen na:

bitumen in snovi, ki vsebujejo katran; organska topila, npr. bencin, toluen, vodikov klorid; maščobe, olja, npr. oljaste kite in olja za opaže. Nezdružljiv s polistirensko peno.

#### Zagotavljanje kakovosti

Rhenofol CV je podvržen stalnim kontrolam kakovosti s strani lastnega in tujega nadzora. Interni sistem za zagotavljanje kakovosti celotnega podjetja je skladen s standardom DIN ISO 9001, najstrožjim standardom kakovosti na svetu, je certificiran in deležen rednih kontrol s strani TÜV SÜD Management Service GmbH.

#### Področje uporabe

Kot zaključno, naravno starajočo strešno tesnjenje z mehanično pritrditvijo v plastnem sestoju brez balasta, še posebej v primeru premikajočih se luhkih streh. V povezavi z Rhenofol stoječimi pregibnimi profili se reprezentativne strešne površine lahko estetsko oblikujejo.



