



RUFLEX V – 25

Hidroizolaciona traka sa uloškom od staklenog voala i elastomernim bitumenom

Opis proizvoda: RUFLEX V-25 je hidroizolaciona traka sa uloškom od staklenog voala koji je sa obe strane obložen elastomernim bitumenom i zaštićen polietilenskom folijom.

Osobine proizvoda: RUFLEX V-25 odgovara zahtevima standarda SRPS EN 13859-1 tip W1 . Dodatak SBS-a mu daje dobru otpornost na starenje, UV svetlost i povišenu temperaturu, kao i postojanost na niskim temperaturama.

| Karakteristike | EN Metoda | Jedinica | Deklarisano EN 13859-1:2010 |
|---|-----------------------|---|-----------------------------|
| Uložak | | stakleni voal | |
| Površinska zaštita | | polietilenska folija / polietilenska folija | |
| Dužina | 1848-1 | m | ≥ 25 |
| Širina | 1848-1 | m | ≥ 1 |
| Pravost trake | 1848-1 | 30 mm/10m | odgovara |
| Masa trake po jedinici površine | 1849-1 | kg/m ² | ≥ 0.8 |
| Vodonepropusnost | 1928/2000 | razred | W1 |
| Vodonepropusnost posle veštačkog starenja (12 nedelja / 70°C) | 1296/1928 | razred | W1 |
| Fleksibilnost pri niskim temperaturama | 1109 | °C | ≤ -25 |
| Otpornost na cepanje | | | |
| • uzdužno | 12310-1 | N | ≥ 50 |
| • poprečno | | | ≥ 50 |
| Dimenzionalna stabilnost | | | |
| • uzdužno | 1107-1 | % | ≤ 0.6 |
| • poprečno | | | ≤ 0.6 |
| Propustljivost vodene pare, Sd | 1931 | m | < 75 |
| Reakcija na požar | 13501-1 | Razred | E |
| Otpornost na hemikalije | 1847/13969 Aneks A | - | otporan |
| Prekidna sila | | | |
| • uzdužno | 12311-1 | N/50mm | ≥ 200 |
| • poprečno | | | ≥ 150 |
| Izduženje | | | |
| • uzdužno | 12311-1 | % | ≥ 2,0 |
| • poprečno | | | ≥ 2,0 |
| Prekidna sila posle veštačkog starenja (12 nedelja / 70°C) | | | |
| • uzdužno | 12311-1 | N/50mm | ≥ 200 |
| • poprečno | | | ≥ 150 |
| Izduženje posle veštačkog starenja (12 nedelja / 70°C) | | | |
| • uzdužno | 12311-1 | % | ≥ 2,0 |
| • poprečno | | | ≥ 2,0 |
| Sadržaj opasnih materija | Aneks ZA | / | ne sadrži |

Područje upotrebe i način ugradnje: RUFLEX V-25 , se koristi kao podloga za preklopno pokrivanje krovova u sistemima kosih krovova gde se kao krovni pokrivač koriste: crep, salonit, eternit ploče ili šindra. Ugrađuje se na daščanu podlogu između krovnog pokrivača i termoizolacije i služi kao dodatna zaštita toplotne izolacije i krovne konstrukcije. Može se koristiti kao privremena zaštita od vlage, za presecanje kapilarne vlage, ispod bitumenske šindre. Postavlja se mehaničkim pričvršćivanjem sa preklopom od 10cm.

Skladištenje i transport: Rolne se moraju skladištiti u vertikalnom položaju zaštićene od vlage i ekstremnih temperatura. U zimsko vreme preporučljivo je, pre ugradnje, lagerovati rolne 24 sata na temperaturi iznad + 5°C.

Prevoznik je odgovoran za ispravan transport robe.

Upravljanje otpadom: Sa otpadnim proizvodom treba rukovati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom. Otpadna ambalaža proizvoda se rešava u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.



09

Proizvod je usaglašen sa EN 13859-1:2010 Tip W1 i SRPS EN 13859-1:2011

Sistem kvaliteta usaglašen je sa EN ISO 9001 .

Proizvođač: FRAGMAT TIM izolirka d.o.o., Branka Erića 7, SRB – 22 240 Šid ;

E: tim@izolirka.net W: www.timizolirka.rs

Šid: Tel.: +381 (0)22 710 666 Fax.: +381 (0)22 710 633

Beograd-Ledine: Tel/fax.: +381(0)11 2260 129; 2260 382;

Datoteka:

Tehnički list

RUFLEX V-25 /18-01