



# RUFLEX V-25

## Hidroizolaciona traka sa uloškom od staklenog voala i elastomernim bitumenom

**Opis proizvoda** RUFLEX V-25 se sastoji od staklenoga voala koji je sa obe strane obložen sa elastomernim bitumenom i zaštićen polietilenskom folijom.

**Osobine proizvoda** RUFLEX V-25 odgovara zahtevima standarda SRPS EN 13859-1 za 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 a folija / polietilenska folija	
Dužina	1848-1	m	≥ 25
Širina	1848-1	m	≥ 1
Pravost	1848-1	20 mm/10m	odgovara
Masa po jedinici površine	1849-1	kg/m <sup>2</sup>	≥ 0.60
Vodonepropusnost	1928/2000	Razred	W1
Vodonepropusnost posle veštačkog starenja (12 nedelja na 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	1931	μ	NPD
Reakcija na požar	13501-1	Razred	E
Otpornost na hemikalije	1847/13969 Aneks A	-	otporan
Prekidna sila			
• uzdužno	12311-1	N/50mm	≥200 ±10%
• poprečno			≥150 ±10%
Prekidna sila posle veštačkog starenja (12 nedelja na 70 °C)			
• uzdužno	12311-1	N/50mm	≥200
• poprečno			≥150
Izduženje			
• uzdužno	1296/1109	%	≥ 2,0
• poprečno			≥ 2,0
Izduženje posle veštačkog starenja (12 nedelja na 70 °C)			
• uzdužno	1296/1110	%	≥ 2,0
• poprečno			≥ 2,0
Sadržaj opasnih materija	Aneks ZA	/	ne sadrži

**Područje upotrebe i način ugradnje** RUFLEX V-25, s obzirom na zahteve standarda, primenjuje se kao podloga za preklopno pokrivanje krovova u sistemima kosih krovova gde se kao krovni pokrivači 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. Traka se postavlja mehaničkim pričvršćivanjem sa preklpom 10 cm.

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

**i transport:** Prevoznik je odgovoran za ispravan transport robe.

**Upravljanje otpadom:** Sa otpadnim proizvodom treba rukovati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom. Ostatak proizvoda ili otpadni proizvod je klasifikovan kao neopasni otpad i kao građevinski otpad-bituminozne mešavine ( 17 03 02). Otpadna ambalaža proizvoda se rešava u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.



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

09

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](mailto:tim@izolirka.net) W: [www.timizolirka.rs](http://www.timizolirka.rs)

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

Beograd-Ledine: Tel.: +381 (0)11 2260 129; 2260 382; Fax: +381(0)11 3188 741

Datoteka:

Tehnički list

RUFLEX V-25/14-01