

# TEHNIČKI LIST

## RUFLEX P 25

### Hidroizolaciona traka sa uloškom od poliesterskog filca i elastomernim bitumenom

**Opis proizvoda:** RUFLEX P 25 je hidroizolaciona traka sa uloškom od poliesterskog filca koji je sa obe strane obložen elastomernim bitumenom i zaštićen polietilenskom folijom.

**Osobine proizvoda:** RUFLEX P 25 odgovara zahtevima standarda SRPS EN 13859-1 tip W1. Dodatak SBS-a mu daje dobru otpornost na starenje, UV svetlost i povećanu postojanost na niske i visoke temperature, a poliesterski filc daje proizvodu visoku otpornost na proboj i kidanje.

Karakteristike	EN Metoda	Jedinica	Deklarisano EN 13859-1:2010
Uložak	poliesterski filc		
Površinska zaštita	polietilenska folija / polietilenska folija		
Dužina	1848-1	m	≥ 25
Širina	1848-1	m	≥ 1.0
Pravost trake	1848-1	20mm/10m	odgovara
Masa trake po jedinici površine	1849-1	kg/m <sup>2</sup>	≥1.0
Vodonepropusnost	1928/2000	kPa	W1
Vodonepropusnost posle veštačkog starenja (12 nedelja / 70°C)	1296/1928	kPa	W1
Fleksibilnost pri niskim temperaturama	1109	°C	≤ -25
Otpornost na cepanje	12310-01	N	≥150
• uzdužno			≥150
• poprečno			
Dimenzionalna stabilnost	1107-1	%	≤ 0.6
• uzdužno			≤ 0.6
• poprečno			
Propustljivost vodene pare, S <sub>d</sub>	1931	m	< 100
Reakcija na požar	13501-1	razred	F
Otpornost na hemikalije	1847/13969 Annex A	-	otporan
Prekidna sila	12311-1	N/50mm	≥400
• uzdužno			≥300
• poprečno			
Izduženje	12311-1	%	≥25.0
• uzdužno			≥25.0
• poprečno			
Prekidna sila posle veštačkog starenja ( 12 nedelja/70°C)	12311-1	N/50mm	≥350
• uzdužno			≥250
• poprečno			
Izduženje posle veštačkog starenja ( 12 nedelja/70°C)	12311-1	%	≥20.0
• uzdužno			≥20.0
• poprečno			
Sadržaj opasnih materija	Aneks ZA	/	ne sadrži

**Područje upotrebe i način ugradnje :**

**RUFLEX P 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.

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



11

Sistem kvaliteta usaglašen je sa **EN ISO 9001** .