

# TEHNIČKI LIST

## IZOFLEX REFLEX V4

Hidroizolaciona traka sa uloškom od staklenog voala i elastomernim bitumenom



### OPIS PROIZVODA

**IZOFLEX REFLEX V4** je hidroizolaciona traka sa uloškom od staklenog voala. Uložak je sa obe strane obložen elastomernim bitumenom (bitumen modifikovan sa SBS-om). Traka je zaštićena polietilenskom folijom sa donje i prirodnim škriljcem sa gornje strane.

### INFORMACIJE O PROIZVODU

Pakovanje: dužina 7.5 m  
širina 1 m

Masa trake po jedinici površine:  $\geq 5.2 \text{ kg/m}^2$

Uložak: stakleni voal

Zaštita: škriljac/folija

Potrošnja:  $1.1 \text{ m}^2/\text{m}^2$

Rok trajanja: 36 meseci od datuma proizvodnje

### OSOBINE PROIZVODA

**IZOFLEX REFLEX V4** odgovara zahtevima standarda SRPS EN 13707.

Dodatak SBS-a proizvodu daje povećanu postojanost na niske i visoke temperature i veliku elastičnost mase, a stakleni voal daje proizvodu dimenzionalnu stabilnost.

Fleksibilnost pri niskim temperaturama  $\leq -15^\circ\text{C}$   
Otpornost prema tečenju pri povišenim temperaturama  $\geq 100^\circ\text{C}$ .

### STANDARD

Proizvod je usaglašen sa:

- EN 13707:2004+A2:2009
- SRPS EN 13707:2011

Sistem kvaliteta usaglašen je sa EN ISO 9001.

Prekidna sila:

- uzdužno  $\geq 300 \text{ N}/50 \text{ mm}$
- poprečno  $\geq 200 \text{ N}/50 \text{ mm}$

Izduženje:

- uzdužno  $\geq 2 \%$
- poprečno  $\geq 2 \%$



14

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	EN Metoda	Jedinica	Deklarisano EN 13707:2004+A2:2009
Uložak		stakleni voal	
Površinska zaštita		škriljac / polietilenска фолија	
Dužina	1848-1	m	≥ 7.5
Širina	1848-1	m	≥ 1
Pravost trake	1848-1	20mm/10m	odgovara
Masa trake po jedinici površine	1849-1	kg/m <sup>2</sup>	≥ 5.2
Vodonepropusnost	1928/2000	kPa	≥ 60
Fleksibilnost pri niskim temperaturama	1109	°C	≤ -15
Otpornost prema tečenju pri povišenim temperaturama	1110	°C	≥ 100
Otpornost na cepanje			
• uzdužno		N	NPD
• poprečno			
Otpornost spoja na smicanje	12310-01	N	NPD
• uzdužno			
• poprečno			
Dimenzionalna stabilnost		%	
• uzdužno	1107-1		NPD
• poprečno			NPD
Propustljivost vodene pare	1931	μ	NPD
Reakcija na dejstvo spoljnog požara	13501-5	razred	F <sub>ROOF</sub> ( t1)
Reakcija na požar	13501-1	razred	E
Otpornost na hemikalije	1847/13969 Annex A	-	otporan
Otpornost na statičko opterećenje	12730/A	kg	NPD
Otpornost na udar	12691/B	mm	NPD
Prekidna sila			
• uzdužno	12311-1	N/50mm	≥ 300
• poprečno			≥ 200
Izduženje		%	
• uzdužno	12311-1		≥ 2
• poprečno			≥ 2
Fleksibilnost pri niskim temeperaturama posle veštačkog starenja (12 nedelja / 70°C)	1296/1109	°C	≤ -10
Otpornost prema tečenju pri povišenim temepraturama posle vestačkog starenja (12 nedelja / 70°C)	1296/1110	°C	≥ 90
Prijanjanje posipa	12039	%	≤ 30
Sadržaj opasnih materija	Aneks ZA	/	ne sadrži

## PODRUČJE UPOTREBE

- Za završni sloj u višeslojnim sistemima ravnih krovova koji štiti sistem hidroizolacije od starenja i UV svetlosti

## INFORMACIJE O PRIMENI

Ugrađuje se varenjem 100% za podlogu i na preklopima. Preklopi u poprečnom pravcu su 10 cm, a u podužnom 15 cm.

Temperatura vazduha: minimalno +5 °C  
maksimalno +30 °C

Relativna vlažnost vazduha: maksimalno 80%  
Relativna vlažnost podloge: maksimalno 4%

## 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.