

# TEHNIČKI LIST

## KONDOR V3

Hidroizolaciona traka sa uloškom od staklenog voala i plastomernim bitumenom



### OPIS PROIZVODA

**KONDOR V3** je hidroizolaciona traka sa uloškom od staklenog voala. Uložak je sa obe strane obložen plastomernim bitumenom (bitumen modifikovan sa APP-om). Traka je sa obe strane zaštićena polietilenskom folijom.

### INFORMACIJE O PROIZVODU

Pakovanje: dužina 10 m  
širina 1 m

Masa trake po jedinici površine:  $\geq 3.0 \text{ kg/m}^2$

Uložak: stakleni voal

Zaštita: folija/folija

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

Rok trajanja: 36 meseci od datuma proizvodnje

### OSOBINE PROIZVODA

**KONDOR V3** odgovara zahtevima standarda SRPS EN 13969 Tip A i SRPS EN 13707.

Dodatak APP-a proizvodu daje povećanu tvrdoču i visoku tačku razmekšavanja, što je čini pogodnom za ugradnju na višim temperaturama, a stakleni voal daje proizvodu dimenzionalnu stabilnost.

Fleksibilnost pri niskim temperaturama  $\leq -5^\circ\text{C}$   
Otpornost prema tečenju pri povišenim temperaturama  $\geq 120^\circ\text{C}$ .

### STANDARD

Proizvod je usaglašen sa:

- EN 13707:2004+A2:2009
- EN 13969:2004
- EN 13969:2004/A1:2006 Tip A
- SRPS EN 13707:2011
- SRPS EN 13969:2011

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  $\geq 2 \%$



09

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	EN Metoda	Jedinica	Deklarisano EN 13707:2004+A2:2009 EN13969:2004 i EN 13969:2004/A1:2006
Uložak		stakleni voal	
Površinska zaštita		polietilenska folija / polietilenska folija	
Dužina	1848-1	m	≥ 10
Širina	1848-1	m	≥ 1
Pravost trake	1848-1	20mm/10m	odgovara
Masa trake po jedinici površine	1849-1	kg/m <sup>2</sup>	≥ 3.0
Vodonepropusnost	1928/2000	kPa	≥ 2
Vodonepropusnost posle veštačkog starenja (12 nedelja / 70°C)	1296/1928	kPa	≥ 2
Fleksibilnost pri niskim temperaturama	1109	°C	≤ -5
Otpornost prema tečenju pri povišenim temperaturama	1110	°C	≥ 120
Otpornost na cepanje			
• uzdužno	12310-01	N	≥ 70
• poprečno			≥ 70
Otpornost spoja na smicanje			
• uzdužno	12317-1	N	≥ 300
• poprečno			≥ 200
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	≥ 2
Otpornost na statičko opterećenje	12730/B	kg	≥ 2
Otpornost na udar	12691/A	mm	≥ 550
Otpornost na udar	12691/B	mm	≥ 500
Prekidna sila			
• uzdužno	12311-1	N/50mm	≥ 300
• poprečno			≥ 200
Izduženje			
• uzdužno	12311-1	%	≥ 2
• poprečno			≥ 2
Sadržaj opasnih materija	Aneks ZA	/	ne sadrži

## PODRUČJE UPOTREBE

- Za jednoslojnu ili višeslojnu horizontalnu hidroizolaciju manje zahtevnih objekata protiv vlage u zemljištu ili procedne vode
- Za privremenu lokalnu sanaciju ravnih neprohodnih krovova, preko koje će se izvesti sistem bitumenske hidroizolacije

## INFORMACIJE O PRIMENI

Ugrađuje se u kombinaciji sa vrućom bitumenskom masom ili 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 podlage: 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.