

Kategorija proizvoda: Bitumenske Trake

Proizvođač: Timlzolirka

## Kondor V3 Hidroizolaciona traka - 1x10m / 10m2

Cena: 4.960,00 RSD



### Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Primena:	KONDOR V-3, s obzirom na zahteve standarda, upotrebljava se prvenstveno u nadzemnim hidroizolacionim sistemima gde su povećani zahtevi postojanosti na visokim i niskim temperaturama. Koristi se i u podzemnim hidroizolacionim sistemima protiv vlage i vode koja nije pod pritiskom.
Tip:	Kondor V3
Pakovanje:	Rolna
Dimenzije (m):	1 x 10
Uložak:	Stakleni voal
Karakteristike:	• uložak: stakleni voal • masa: >3,0 kg/m <sup>2</sup> • fleksibilnost pri: -5° C • otpornost prema tečenju: 120° C • prekidna sila uzdužno / poprečno: >300 N / >200 N • izduženje pri prekidu: >2 %
Površinska zaštita:	Polietilenska folija
Pravost:	(20mm/10m) Odgovara
Masa po površini (kg/m <sup>2</sup> ):	≥ 3,0
Vodonepropusnost (kPa):	≥ 2
Vodonepr. posle vešt. starenja (12 ned. na 70°C) (kPa):	≥ 2
Fleksibilnost pri niskim temperaturama (°C):	< -5
Otp. na tečenje pri povišenim temp. (°C):	> 120
Otpornost na cepanje (uzd./pop.) (N):	≥ 70 / ≥ 70
Otp. spoja na smicanje (uzd./pop.) (N/50 mm):	300+/-10% / 200+/-10%
Propustljivost vodene pare sd (μ):	NPD
Otpornost na statičko opterećenje (kg):	> 2
Otpornost na udar (mm):	> 550
Prekidna sila (uzd./pop.) (N/50mm):	300 +/-10% / 200 +/-10%
Izduženje (uzd./pop.) (%):	> 2,0 / > 2,0
Sadržaj opasnih materija:	Ne sadrži
Otpornost na hemikalije:	Otporan
Klasa gorivosti:	E (prihvatljivo ponašanje u požaru)
Reakcija na dejstvo spoljnog požara:	FROOF( t1)
Nanošenje:	Traka se ugrađuje, uglavnom, varenjem sa preklapom od 10cm..

**Dodatne Informacije:** Bitumenske trake su namenjene za zaštitu objekata i konstrukcija od prodora podzemne, atmosfere ili druge vode (uključujući i vlagu). Sastoje se od uložka koji je obostrano obložen sa bitumenskom masom i zaštićen pogodnim materijalom (kvarcni pesak, talk, polietilenska folija, škrljac, silikonizirana PE folija). Uložak uslovljava fizičko mehaničke karakteristike trake, a bitumenska masa temperaturnu postojanost i otpornost prema starenju. Zaštita određuje način ugradnje trake. U zavisnosti od vrste koriste se za hidroizolaciju ravnih krovova i terasa kao i podzemnih delova konstrukcije. 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 + 5C Sa otpadnim proizvodom treba rukovati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom. Ostatak proizvoda ili otpadni proizvod je klasifikovan kao neopasni otpad i kao