

Kategorija proizvoda: Bitumenske Trake

Proizvođač: Timlzolirka

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

Cena: 4.960,00 RSD



### Specifikacija

<b>Jedinica mere:</b>	kom
<b>Primena:</b>	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.
<b>Tip:</b>	Kondor V3
<b>Pakovanje:</b>	Rolna
<b>Dimenzije (m):</b>	1 x 10
<b>Uložak:</b>	Stakleni voal
<b>Karakteristike:</b>	• 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 %
<b>Površinska zaštita:</b>	Polietilenska folija
<b>Pravost:</b>	(20mm/10m) Odgovara
<b>Masa po površini (kg/m2):</b>	≥ 3,0
<b>Vodonepropusnost (kPa):</b>	≥ 2
<b>Vodonepr. posle vešt. starenja (12 ned. na 70°C) (kPa):</b>	≥ 2
<b>Fleksibilnost pri niskim temperaturama (°C):</b>	< -5
<b>Otp. na tečenje pri povišenim temp. (°C):</b>	> 120
<b>Otpornost na cepanje (uzd./pop.) (N):</b>	≥ 70 / ≥ 70
<b>Otp. spoja na smicanje (uzd./pop.) (N/50 mm):</b>	300+/-10% / 200+/-10%
<b>Propustljivost vodene pare sd (μ):</b>	NPD
<b>Otpornost na statičko opterećenje (kg):</b>	> 2
<b>Otpornost na udar (mm):</b>	> 550
<b>Prekidna sila (uzd./pop.) (N/50mm):</b>	300 +/-10% / 200 +/-10%
<b>Izduženje (uzd./pop.) (%):</b>	> 2,0 / > 2,0
<b>Sadržaj opasnih materija:</b>	Ne sadrži
<b>Otpornost na hemikalije:</b>	Otporan
<b>Klasa gorivosti:</b>	E (prihvatljivo ponašanje u požaru)
<b>Reakcija na dejstvo spoljnog požara:</b>	FROOF( t1)
<b>Nanošenje:</b>	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