

Kategorija proizvoda: Bitumenske Trake

Proizvođač: Timlzolirka

## Kondorflex V4 Hidroizolaciona traka - 1x10m / 10m2

Cena: 8.970,00 RSD



### Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Primena:	KONDORFLEX V-4, 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 vode pod pritiskom.
Tip:	Kondorflex V4
Pakovanje:	Rolna
Dimenzije (m):	1 x 10
Uložak:	Stakleni voal
Karakteristike:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uložak: stakleni voal</li> <li>• masa: &gt;4,0kg/m<sup>2</sup></li> <li>• fleksibilnost pri: -20° C</li> <li>• otpornost prema tečenju: 100° C</li> <li>• prekidna sila uzdužno / poprečno: &gt;300 N / &gt;200 N</li> <li>• izduženje pri prekidu: &gt;2 %</li> </ul>
Površinska zaštita:	Polietilenska folija
Pravost:	(20mm/10m) Odgovara
Masa po površini (kg/m <sup>2</sup> ):	≥ 5,5
Vodonepropusnost (kPa):	≥ 60
Vodonepr. posle vešt. starenja (12 ned. na 70°C) (kPa):	≥ 60
Fleksibilnost pri niskim temperaturama (°C):	< -20
Otp. na tečenje pri povišenim temp. (°C):	> 100
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):	≥ 5
Otpornost na udar (mm):	> 800
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)
Nanošenje:	Traka se ugrađuje, uglavnom , varenjem sa preklopom od 10cm.

**Dodatne Informacije:** Bitumenske trake su namenjene za zaštitu objekata i konstrukcija od prodora podzemne, atmosfereke 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, škrliljac, 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 građevinski otpad-bituminozne mešavine ( 17 03 02). Otpadna ambalaža proizvoda se rešava u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.