



KONDOR T-4

Hidroizolaciona traka sa uloškom od staklene tkanine i plastomernim bitumenom

Opis proizvoda **KONDOR T-4** je hidroizolaciona traka sa uloškom od staklene tkanine, koja je sa obe strane obložena plastomernim bitumenom (bitumen modifikovan sa APP-om) i zaštićena polietilenskom folijom.

Osobine proizvoda **KONDOR T-4** odgovara zahtevima standarda SRPS EN 13969 Tip T, SRPS EN 13707. Traka ima, zbog dodatka APP-a, povećanu otpornost na starenje, UV zračenje i visoke temperature. Staklena tkanina daje proizvodu odlične mehaničke karakteristike i dimenzionalnu stabilnost.

Karakteristike	EN Metoda	Jedinica	Deklarisano EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004 i EN13969:2001/A1:2004
Uložak		Staklena tkanina	
Površinska zaštita		polietilenska folija / polietilenska folija	
Dužina	1848-1	m	≥ 10
Širina	1848-1	m	≥ 1
Pravost trake	1848-1	20 mm/10m	odgovara
Masa trake po jedinici površine	1849-1	kg/m ²	≥3.8
Vodonepropusnost	1928/2000	kPa	≥ 60
Vodonepropusnost posle veštačkog starenja (12 nedelja / 70°C)	1296/1928	kPa	≥ 60
Fleksibilnost pri niskim temperaturama	1109	°C	≤ -5
Otpornost prema tečenju pri povišenim temperaturama	1110	°C	≥ 120
Otpornost na cepanje			
• uzdužno	12310-1	N	≥300
• poprečno			≥200
Otpornost spoja na smicanje			
• uzdužno	12317-1	N/50 mm	≥ 900
• poprečno			≥ 800
Propustljivost vodene pare	1931	μ	NPD
Reakcija na dejstvo spoljnog požara	13501-5	Razred	F _{ROOF} (t1)
Reakcija na požar	13501-1	Razred	E
Otpornost na hemikalije	1847/13969 Aneks A	-	otporan
Otpornost na statičko opterećenje	12730/B	kg	≥ 4
Otpornost na statičko opterećenje	12730/A	kg	≥ 5
Otpornost na udar	12691/A	mm	≥ 900
Otpornost na udar	12691/B	mm	≥1000
Prekidna sila			
• uzdužno	12311-1	N/50mm	≥ 900
• poprečno			≥ 800
Izduženje			
• uzdužno	12311-1	%	≥ 2,0
• poprečno			≥ 2,0
Fleksibilnost pri niskim temperaturama posle veštačkog starenja (12nedelja/70°C)	1296/1109	°C	NPD
Sadržaj opasnih materija	Aneks ZA	/	ne sadrži

Područje upotrebe **KONDOR T-4**, s obzirom na zahteve standarda, upotrebljava se prvenstveno u nadzemnim hidroizolacionim sistemima gde su povećani zahtevi postojanosti na visokim i niskim temperaturama. Traka se ugrađuje varenjem sa preklapom od 10 cm.

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.

Skladištenje i transport:

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.

Upravljanje otpadom:

Proizvod je usaglašen sa **EN 13707:2004+A2:2009** i **EN 13969:2004** i **EN13969:2004/A1:2004** Tip **T** i **SRPS EN13707:2011** i **SRPS EN 13969:2011**.

Broj EC sertifikata kontrole kvaliteta: **1404 – CPR – 2323**.

Sistem kvaliteta usaglašen je sa **EN ISO 9001**.



Proizvođač

FRAGMAT TIM izolirka d.o.o., Branka Erića 7, SRB – 22 240 Šid ;

Datoteka:

E: tim@izolirka.net W: www.timizolirka.rs

Tehnički list

Šid: Tel.: +381 (0)22 710 666 Fax.: +381 (0)22 710 633

KONDOR T-4/14-01

Beograd-Ledine: Tel.: +381(0)11 2260 129; 2260 382; Fax: +381(0)11 3188 741