

TEHNIČKA UPUTA / TEHNIČKI LIST

IZOPROTEKT V4

Hidroizolacijska traka s uloškom od staklenog voala i s plastomerom modificiranog bitumena

Opis proizvoda

IZOPROTEKT V4 je hidroizolacijska traka izrađena od staklenog voala, koji je s obje strane obložen bitumenskom masom, koja je modificirana s dodacima plastomera. Traka je obostrano zaštićena s lako taljivom polimernom folijom.

Svojstva proizvoda

IZOPROTEKT V4 odgovara zahtjevima norme EN 13969 tip A.

Svojstva	Metoda EN	Jedinica	Vrijednost
Uložak		Stakleni voal	
Površinska zaštita		Polimerna folija / Polimerna folija	
Dužina	1848-1	m	≥ 10
Širina	1848-1	m	≥ 1
Ravnost	1848-1	20 mm/10m	odgovara
Debljina	1849-1	mm	4,0 ±0,2
Vodonepropusnost (1 sat)	1928	kPa	≥ 100
Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja (12 tjedana na 70°C)	1296 /1928	kPa	≥ 100
Postojanost na hladnoći	1109	°C	≤ -5
Otpornost na trganje (tijelo čavla)			
• uzdužno	12310-1	N	≥ 70
• poprečno			≥ 70
Smična čvrstoća spojeva	12317-1	N/50 mm	≥ 300 ≥ 200
• uzdužno			
• poprečno			
Paropropustnost	1931	μ	* NPD
Reakcija na požar	13501-1	Klasa	E
Otpornost na kemikalije	1847/13969 Aneks A	-	otporan
Otpornost na statičko opterećenje	12730/B	kg	> 2
Otpornost na udarac	12691/A	mm	≥ 750
Prekidna sila			
• uzdužno	12311-1	N/50mm	≥ 300
• poprečno			≥ 200
Izduljenje	12311-1	%/50mm	≥ 2,0 ≥ 2,0
• uzdužno			
• poprečno			
Sadržaj opasnih tvari	Aneks ZA	-	ne sadrži

* NPD - bez utvrđenog svojstva

**Područje uporabe i
način ugradnje**

IZOPROTEKT V4 se koristi za jedno ili višeslojne hidroizolacije vertikalnih i horizontalnih podzemnih dijelova građevina protiv vode iz tla. Traka se ugrađuje zavarivanjem plinskim plamenikom sa 10 cm preklopom..

Skladištenje

Role se moraju skladištiti u vertikalnom položaju zaštićene pred vlagom i ekstremnim temperaturama. U zimsko vrijeme potrebno je pred ugradnjom pohraniti role za 24 sata na temperaturo nad + 5°C.
ROK TRAJANJA: Neograničen uz pravilno skladištenje.

Postupanje otpadom

Otpad se uklanja u skladu sa važećim propisima u RH. Odvozi se i zbrinjava na uređenom odlagalištu.
Klasifikacija otpada: 17 03 02 mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01* ..



Proizvod je u skladu s normom **EN 13969:2004** i **EN 13969:2004/A1:2006 Tip A**.

Sistemi kvaliteta i upravljanja okolinom usuglašeni su sa EN ISO 9001 i EN ISO 14001.