

Hidroizolacijska traka s uloškom od staklene tkanine i s elastomerom modificiranog bitumena

Opis proizvoda

IZOELAST ST5 je hidroizolacijska traka izrađena od staklene tkanine koja je obostrano obložena visoko kvalitetnom bitumenskom masom oplemenjenom dodacima elastomera. Traka je s obje strane zaštićena lako taljivom folijom.

Svojstva proizvoda

IZOELAST ST5 odgovara zahtjevima normama EN 13707 i EN 13969 tip A i T. Zbog dobre postojnosti na hladnoći pokazuje odlična svojstva prilikom ugrađivanja i deformacija, te dobro premošćuje puknuća i kod niskih temperatura. Staklena tkanina traci daje odlična mehanička svojstva i dimenzijsku stabilnost.

Svojstvo	EN Metoda	Jedinica	Vrijednost
Uložak		Staklena tkanina	
Površinska zaštita		Polimerna folija / Polimerna folija	
Dužina	1848-1	m	≥ 7,5
Širina	1848-1	m	≥ 1
Ravnost	1848-1	20 mm/10m	odgovara
Debljina	1849-1	mm	≥ 4,5
Vodonepropusnost	1928	kPa	≥ 200
Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja (12 tjedana na 70°C)	1296 /1928	kPa	≥ 200
Postojanost na niskim temperaturama	1109	°C	≤ -10
Postojanost na visokim temperaturama	1110	°C	≥ 90
Otpornost na trganje (tijelo čavla)			
• uzdužno	12310-1	N	≥ 300
• poprečno			≥ 300
Smična čvrstoća spojeva			
• uzdužno	12317-1	N/50 mm	≥ 1000
• poprečno			≥ 1500
Paropropusnost	1931	μ	*NPD
Ponašanje pri vanjskom požaru	13501-5	Klasa	F _{ROOF}
Reakcija na požar	13501-1	Klasa	E
Otpornost na kemikalije	1847/13969 Aneks A	-	otporan
Otpornost na statičko opterećenje	12730/B	kg	≥ 5
Otpornost na statičko opterećenje	12730/A	kg	≥ 5
Otpornost na udar	12691/A	mm	≥ 1300
Otpornost na udar	12691/B	mm	≥ 1800
Prekidna sila			
• uzdužno	12311-1	N/50mm	≥ 1000
• poprečno			≥ 1500
Izduljenje			
• uzdužno	12311-1	%/50mm	≥ 2,0
• poprečno			≥ 2,0
Postojanost na toplini nakon umjetnog starenja (12 tednov/70°C)	1296/1110	°C	* NPD
Postojanost na hladnoći nakon umjetnog starenja (12 tjedana / 70°C)	1296/1109	°C	* NPD
Sadržaj opasnih tvari	Aneks ZA	-	ne sadrži

* NPD - bez utvrđenog svojstva

Područje uporabe i način ugradnje

IZOELAST ST5 se koristi kao međusloj u dvoslojnim sustavima ravnih krovova, koji su zaštićeni s UV otpornom trakom ili kao zaštitni sloj u sustavima krovova pod teškom zaštitom. Koristi se, također u jednoslojnim hidroizolacijama protiv vode iz tla i dvoslojnim sustavima horizontalnih hidroizolacija podzemnih dijelova građevina, koji su izloženi vodi pod tlakom. U pravilu se ugrađuje zavarivanjem po cijeloj površini. Traka se također može ugrađivati mehaničkim pričvršćivanjem. Spojevi se provode u širini 10 cm i moraju biti vodonepropusno zavareni.

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 temperaturu nad + 5°C. ROK TRAJANJA: Neograničen uz pravilno skladištenje.

Postupanje otpadom

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



14

Proizvod je u skladu s normom

EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004 i EN 13969:2004/A1:2006 Tip A i Tip T.

Certifikat o tvorničkoj kontroli proizvodnje **br. 1404 – CPR – 2107.**

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