

**Hidroizolacijska traka s uloškom od staklene tkanine i s elastomerom modificiranog bitumena****Opis proizvoda**

**IZOELAST ST4** je hidroizolacijska traka izrađena od staklene tkanine koja je obostrano obložena kvalitetnom bitumenskom masom, oplemenjenom dodacima elastomera. Traka je s obje strane zaštićena s lako taljivom folijom.

**Svojstva proizvoda**

**IZOELAST ST4** odgovara zahtjevima normi EN 13707 i EN 13969 tip A i T. Zbog postojanosti 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	Metoda EN	Jedinica	Vrijednost
Uložak		Staklena tkanina	
Površinska zaštita		Polimerna folija / Polimerna folja	
Dužina	1848-1	m	≥ 10
Širina	1848-1	m	≥ 1
Ravnost	1848-1	20 mm/10m	odgovara
Debljina	1849-1	mm	≥ 3,6
Vodonepropusnost	1928	kPa	≥ 100
Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja (12 tjedana na 70 ° C)	1928	kPa	≥ 100
Postojanost na hladnoći	1109	°C	≤ -10
Postojanost na toplini	1110	°C	≥ 90
Otpornost na trganje (tijelo čavla)			
• uzdužno	12310-1	N	≥ 300
• poprečno			≥ 200
Smična čvrstoća spojeva			
• uzdužno	12317-1	N/50 mm	≥ 1000
• poprečno			≥ 1500
Paropropusnost (μ)	1931	/	*NPD
Ponašanje pri vanjskom požaru	13501-5	Klasa	F <sub>ROOF</sub>
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 udarac	12691/A	mm	≥ 1000
Otpornost na statičko opterećenje	12730/A	kg	≥ 5
Otpornost na udarac	12691/B	mm	≥ 1500
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

**Područje uporabe i način ugradnje**

**IZOELAST ST4** 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 dvoslojnih sustavima vertikalnih i 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\* .



13

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 usaglašeni su sa EN ISO 9001 i EN ISO 14001.