

IZJAVA O SVOJSTVIMA

DoP HI - 089/23-01

u skladu sa UREDBOM (EU) br. 305/2011 (članak 4. i prilog III)
koja propisuje usklađene uvjete trgovanja građevnim proizvodima

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

IZOELAST ST4

**elastomerna bitumenska traka sa uloškom od staklene tkanine; 10 m x 1 m x 3,6 mm
površinska zaštita: polimerna folija / polimerna folija**

Namjena/namjene:

**bitumenska traka za višeslojni sustav hidroizolacije ravnih krovova bez stalne
površinske zaštite - donji ili sloj između ili sloj pod teškom zaštitom (EN 13707) i
hidroizolacija objekata za zaštitu od vode i vlage iz tla (EN 13969 tip A i tip T)**

Proizvođač:

FRAGMAT TIM d.o.o., Spodnja Rečica 77, SI-3270 Laško

Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):

Sustav 2+

Usklađena norma:

EN 13707:2004+A2:2009 i EN 13969:2004 i EN 13969:2004/A1:2006

Prijavljena tijela:

1404 - ZAVOD ZA GRADBENIŠTVO SLOVENIJE, Dimičeva 12, 1000 LJUBLJANA

Objavljena svojstva:

Bitne značajke :	Svojstvo			Usklađena tehnička specifikacija
	<i>EN Metoda</i>	<i>Jedinica mjere</i>	<i>Vrijednost</i>	
Vodonepropusnost	1928	kPa	≥ 100	
Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja (12 tjedana na 70°C)	1296/1928	kPa	≥ 100	
Postojanost na hladnoći	1109	°C	< -10	
Otpornost na trganje (tijelo čavla)				
• uzdužno	12310-1	N	≥ 300	
• poprečno			≥ 200	
Smična čvrstoća spojeva	12317-1	N/50 mm	≥ 1000 ≥ 1500	EN 13707:2004+A2:2009
• uzdužno				i
• poprečno				
Reakcija na požar	13501-1	Klasa	E	
Ponašanje pri vanjskom požaru	13501-5	Klasa	F _{ROOF}	
Otpornost na statičko opterećenje	12730/A	kg	≥ 5	EN 13969:2004 i
Otpornost na statičko opterećenje	12730/B	kg	≥ 5	EN 13969:2004/A1:2006
Otpornost na udarac	12691/A	mm	≥ 1000	
Otpornost na udarac	12691/B	mm	≥ 1500	
Prekidna sila				
• uzdužno	12311-1	N/50mm	≥ 1000	
• poprečno			≥ 1500	
Istezanje kod kidanja	12311-1	%/50mm	$\geq 2,0$ $\geq 2,0$	
• uzdužno				
• poprečno				
Otpornost na prodor korijenja	13948	-	* NPD	
Postojanost na hladnoći nakon umjetnog starenja (12 tjedana / 70°C)	1296/1109	°C	* NPD	
Postojanost na toplini nakon umjetnog starenja (12 tjedana /70°C)	1296/1110	°C	* NPD	
Otpornost na kemikalije	1847/13707 Aneks C	-	otporan	
Sadržaj opasnih tvari	Aneks ZA	/	ne sadrži	

* bez utvrđenog svojstva

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Laško, 20.01.2023

Vodja programa:

Marko Mavri