

IZJAVA O SVOJSTVIMA

DoP HI - 103/23-01

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:

IZOTEKT SV4

plastomerna bitumenska traka sa uloškom od staklenog voala; 10 m x 1 m x 2,6 mm;
površinska zaštita: polimerna folija / polimerna folija

Namjena/namjene:

bitumenska traka za hidroizolaciju objekata za zaštitu od vlage iz tla (EN 13969 tip A)

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 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
	EN Metoda	Jedinica mjere	Vrijednost	
Vodonepropusnost	1928	kPa	≥ 60	EN 13969:2004 i EN 13969:2004/A1:2006
Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja (12 tjedana na 70°C)	1296/1928	kPa	≥ 10	
Postojanost na hladnoći	1109	°C	≤ -5	
Otpornost na trganje (tijelo čavla) <ul style="list-style-type: none"> • uzdužno • poprečno 	12310-1	N	≥ 50 ≥ 50	
Smična čvrstoća spojeva <ul style="list-style-type: none"> • uzdužno • poprečno 	12317-1	N/50 mm	≥ 300 ≥ 200	
Reakcija na požar	13501-1	Klasa	E	
Otpornost na statičko opterećenje	12730/B	kg	≥ 1	
Otpornost na udarac	12691/A	mm	≥ 600	
Prekidna sila <ul style="list-style-type: none"> • uzdužno • poprečno 	12311-1	N/50mm	≥ 300 ≥ 200	
Istezanje kod kidanja <ul style="list-style-type: none"> • uzdužno • poprečno 	12311-1	%/50mm	≥ 2,0 ≥ 2,0	
Otpornost na kemikalije	1847/13969 Aneks A	-	otporan	
Sadržaj opasnih tvari	Aneks ZA	/	ne sadrži	

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 Mayri

