

## BITUMENSKA TRAKA „TRGOVIR-Plasto<sup>120</sup> PF4“

### SPECIFIKACIJA PROIZVODA

3.10.2017

SUSTAV / TIP / NORMA / ULOŽAK	PRIMJENA	NAČIN UGRADNJE
Sustav: 2+ / Tip T Norma: BAS EN 13969 Uložak: Poliesterski filc	Za nadzemnu i podzemnu izolaciju dijelova objekta izloženih uticaju povišenih temperatura i protiv vlage i vode koja je pod pritiskom.	Varenjem ili lijepljenjem sa preklapom od 10 cm.

KARAKTERISTIKE	USKLAĐENA TEHNIČKA SPECIFIKACIJA	JEDINICA	DEKLARISANA VRIJEDNOST	TOLERANCIJA	
				Donja granična vrijednost	Gornja granična vrijednost
Dužina	EN 1848-1	m	10	-0,5%	+1%
Širina	EN 1848-1	m	1	-0,5%	+1,5%
Okomitost (max.20mm/10m)	EN 1848-1	-	zadovoljava	-20mm/10m	+20mm/10m
Debljina	EN 1849-1	mm	3,8	-10%	+10%
Reakcija na požar	EN 13501-1	-	Klasa E	/	/
Vodonepropusnost (60kPa)	EN 1928, Metod A	kPa	zadovoljava	/	/
Vlačna svojstva - Uzdužno - Poprečno Izduženje: - Uzdužno - Poprečno	EN 12311-1	N/50mm	700 500	-10% -10%	+10% +10%
		%	≥30 ≥30	/ /	/ /
Otpornost na uzdužno i poprečno cijepanje	EN 12310-1	N	≥150/150	/	/
Otpornost na statičko opterećenje	EN 12730, Metod B	kg	≥10	/	/
Otpornost na udar	EN 12961, Metod A	mm	≥800	/	/
Fleksibilnost na niskim temp.	EN 1109	°C	≤-5	/	/
Otpornost na visokim temp.	EN 1110	°C	≥120	/	/
Opasne supstance	Anex ZA	-	Ne sadrži azbest i katran		

A) Sve navedene vrijednosti proizilaze iz statističkih proračuna i podrazumijevaju odstupanja u skladu sa statističkim tolerancijama.

#### SKLADIŠTENJE

U vertikalnom položaju zaštićeno od vlage na temperaturi od 5°C do 28°C

#### TRANSPORT

U vertikalnom položaju, osigurano od prevrtanja izazvanim bilo kakvim vanjskim uticajima

#### ROK UPOTREBE

12 mjeseci pod preporučenim uslovima skladištenja i zaštite od atmosferskih uticaja.



Sukladno sistemu ocjenjivanja 2+, a na temelju početnog pregleda tvornice i tvorničke kontrole proizvodnje te proizvođačevog ispitivanja tipa proizvoda NB 1871, br. 1871 – CPR – 0250, od dana 22.02.2017