

## BITUMENSKA TRAKA „TRGOVAL PF40 – Š (Z)“

### SPECIFIKACIJA PROIZVODA

3.10.2017

SUSTAV / KLASA / NORMA / ULOŽAK	PRIMJENA	NAČIN UGRADNJE
Sustav: 2+ Norma: BAS EN 13707 Uložak: Poliesterski filc	Kao završni sloj u hidroizolacionim sistemima ravnih krovova, s gornje strane posuta bojenim mineralnim škriljcem (zeleni).	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
Masa	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	5,0	-10%	+10%
Reakcija na požar	EN 13501-1	-	Klasa E	/	/
Vodonepropusnost (10kPa)	EN 1928, Metod A	kPa	zadovoljava	/	/
Vlačna svojstva - Uzdužno - Poprečno Izduženje: - Uzdužno - Poprečno	EN 12311-1	N/50mm	500 400	-10% -10%	+10% +10%
		%	≥25 ≥25	/ /	/ /
Otpornost na uzdužno i poprečno cijepanje	EN 12310-1	N	150/150	-10%	+10%
Otpornost na statičko opterećenje	EN 12730, Metod B	kg	≥5	/	/
Otpornost na udar	EN 12961, Metod A	mm	≥500	/	/
Fleksibilnost na niskim temp.	EN 1109	°C	≤0	/	/
Otpornost na visokim temp.	EN 1110	°C	≥70	/	/
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