

BITUMENSKA TRAKA „TRGOVIR-Elasto₂₀ PF5“

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

3.10.2017

SUSTAV / TIP / NORMA/ULOŽAK	PRIMJENA	NAČIN UGRADNJE
Sustav: 2+ / Tip T Norma: BAS EN 13969 Uložak: Poliesterski filc	Za izolacije vertikalnih i horizontalnih podzemnih dijelova objekta protiv vlage i vode koja nije pod pritiskom.	Varenjem ili lijepljenjem sa preklopom 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	4,8	-10%	+10%
Reakcija na požar **	EN 13501-1	-	Klasa F	/	/
Vodonepropusnost (60kPa)	EN 1928, Metod A	kPa	zadovoljava	/	/
Vlačnasvojstva - 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	NPD*	/	/
Otpornost na statičko opterećenje	EN 12730, Metod B	kg	≥20	/	/
Otpornost na udar	EN 12961, Metod A	mm	≥800	/	/
Fleksibilnost na niskim temp.	EN 1109	°C	≤-20	/	/
Otpornost na visokim temp.	EN 1110	°C	≥100	/	/
Opasne supstance	Anex ZA	-	Ne sadrži azbest i katran		

*karakteristika nije ispitana; ** Utvrđivanje reakcije na požar se ne može analizirati, jer na nju može uticati sastav sistemskih komponenti koje nisu proizvedene od strane Bauwach d.o.o.. Iz tog razloga se ne može navesti podatak za reakciju svakog pojedinačnog proizvoda. 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