

BITUMENSKA TRAKA „TRGOVIR-Dampf ALV 30“

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

3.10.2017

SUSTAV / KLASA / NORMA / ULOŽAK

Sustav: 3
Norma: BAS EN 13970
Uložak: Poliesterski filc

PRIMJENA

Kao parna brana kod izolacije ravnih krovova i podzemnih dijelova objekata od vode i vlage koja nije pod pritiskom.

NAČIN UGRADNJE

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
Masa	EN 1849-1	kg/m ²	2,1	-10%	+10%
Gustoća protoka vlage – g	EN 1931:2000 + AC 1296:2001	kg/(m ² s)	1,54*10 ⁻⁷	-	-
Faktor otpornosti na vlagu	EN 1296:200	-	515	-	-
Vodonepropusnost (2kPa)	EN 1928, Metod A	kPa	zadovoljava	/	/
Vlačna svojstva - Uzdužno - Poprečno Izduženje: - Uzdužno - Poprečno	EN 12311-1	N/50mm	400 300	-10% -10%	+10% +10%
		%	≥50 ≥70	/ /	/ /
Otpornost na statičko opterećenje	EN 12730, Metod B	kg	≥2	/	/
Otpornost na udar	EN 12961, Metod A	mm	≥300	/	/
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