

TEHNIČNI LIST ZA GEFITAS AL 3/300

Opis proizvoda	DIN EN 13967: Hidroizolacijski trakovi na bazi sintetičnih in bitumenskih mat. za hidroizoliranje proti talni vlagi in vodi Nemška izdaja EN 13967:2004 + A1:2006			
Proizvod	GEFITAS AL 3/300			
Sestava	Integrirana Alu/Polietilenska folija kaširana na penjeni PE z samolepilnim robom			
Številka artikla	14495			
Lastnosti	Standard	Enota	Zahteva	Vrednost
Vodotesnost	EN 1928. (A)			
	60 kPa/24 h	-	tesno	tesno
	EN 1928. (B)		tesno	tesno
Natezna trdnost:				
- max. natezna sila	EN 12311-2	N/ 50mm	MLV	$l \geq 140; q \geq 100$
- raztezek	dodatek A	%	MLV	$l \geq 600; q \geq 30$
Obstojnost na umetno staranje	EN 1296			
Obstojnost na vpliv kemikalij(alkalne raztopine)	EN 1928	-	tesno	tesno
	EN 1847	-	tesno	tesno
Obstojnost na bitumen	EN 1548			
	EN 1928	-	tesno	tesno
Opornost pri sili krčenja mat.	EN 12310-1	N	MLV	$l \geq 80; q \geq 70$
Odpornost na udarce	EN 12691. (A)			
	višina padca 100 mm	-	tesno	tesno
	EN 12691. (B)			
	višina padca 1500 mm	-	tesno	tesno
Stržna odpornost spojev (preklopov)	EN 12317-2	N/ 50mm	MLV	≥ 25
Odpornost na statične obrem.	EN 12730. (B)	kg	tesno	tesno
Relativna upornost vodni pari sd vrednost	EN 1931	m	MDV	≥ 1500
Požarna odpornost	EN ISO 11925-2	-	EUR klasa	klasa E
Dolžina	EN 1848-2	m	MDV	40 (+0,4;-0,4)
Širina	EN 1848-2	mm	MDV	1250 (+20;-20)
Debelina:				
- Prekrivni sloj - folija	EN 1849-2	μm	MDV	160 (-30;+30)
- Penjeni material- pena	EN 1849-2	mm	MDV	3,0 (+0,5;-0,3)
Površinska masa (teža/m ²)	EN 1849-2	g/m ²	MDV	280 (-30;+30)
Ravnost	EN 1848-2	mm	MLV	≤ 50
Vidne poškodbe površine	EN 1850-2	-	vidne	nobene

Posebna navodila:

* naknadna nadgradnja proizvoda se mora vgraditi najkasneje v roku 6 mesecev

* vgradna temperatura 5°C do 25°C

* temperatura skladiščenja max 30°C

* proizvod naj se ne vgrajuje pri intenzivnem sončnem sevanju

MLV najnižja dovoljena vrednost

MDV deklarirana vrednost