

TEHNIČNI LIST ZA GEFITAS PE 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 PE 3/300			
Sestava	Polietilenska folija, na spodnji strani kaširana z slojem penjenega PE in samolepilnim butilnim trakom			
Številka artikla	13022			
Lastnosti	Standard	Enota	Zahteva	Vrednost
Vodotesnost	EN 1928. (A) 60 kPa/24 h	-	tesno	tesno
	EN 1928. (B) 60 kPa/24 h		tesno	tesno
Natezna trdnost:				
- max. natezna sila	EN 12311-2	N/ 50mm	MLV	$l \geq 160; q \geq 130$
- raztezek	dodatek A	%	MLV	$l \geq 80; q \geq 55$
Obstojnost na umetno staranje	EN 1296 EN 1928	-	tesno	tesno
Obstojnost na vpliv kemikalij(alkalne raztopine)	EN 1928 EN 1847	-	tesno	tesno
Obstojnost na bitumen	EN 1548 EN 1928	-	tesno	tesno
Opornost pri sili krčenja mat.	EN 12310-1	N	MLV	$l \geq 120; q \geq 100$
	EN 12691. (A) viš. padca 150 mm	-	tesno	tesno
	EN 12691. (B) viš. padca 2000 mm	-	tesno	tesno
Odpornost na udarce				
Stržna odpornost spojev	EN 12317-2	N/ 50mm	MLV	≥ 30
Odpornost na statične obrem.	EN 12730. (B)	kg	tesno	tesno
Relativna upornost vodni pari sd vrednost	EN 1931	m	MDV	100 (-20; +30)
	EN ISO 11925-2			
Požarna odpornost	EN 13501-1	-	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	300 (-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	360 (-30;+ 30)
Ravnost	EN 1848-2	mm	MLV	≤ 50
Vidne poškodbe površine	EN 1850-2	-	vidne poškodbe	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