

**TEHNIČNI LIST ZA GEFITAS PE 1/250**

<b>Opis proizvoda</b>	Parozaporna PE folija, kaširana na PE peno z vgrajenim samolepilnim butilnim robnim trakom			
<b>Proizvod</b>	<b>Gefitas parna zapora PE 1/250</b>			
<b>Številka artikla</b>	<b>13032</b>			
Tesnost pod vplivom tekoče vode	EN 1928	-	Ustreza	Ustreza
Natezna trdnost:				
- max. natezna sila	EN 12311-2	N/ 50mm	MLV	$l \geq 100; q \geq 80$
- raztezek		%	MLV	$l \geq 50; q \geq 30$
Trajno prenašanje prehoda vodne pare pri umetnem staranju materiala	EN 1296 in EN 1931	-	Ustreza	Ustreza
Opornost pri sili krčenja mat.	EN 12310-1	N	MLV	$l \geq 30; q \geq 25$
Odpornost pri dinamični obremenitvi	EN 12691 Postopek B	mm	MLV	$\geq 300$
Upornost pri difuzijskem prehodu vodne pare- vrednost sd	EN 1931	m	MDV	100(+30; -30)
Odpornost na alkalije	Dodatek C in EN 12311-2	-	Ustreza	Ustreza
Požarna odpornost	EN 13501	-	DIN EN ISO 11925-2 EN13501-1	Razred E
Dolžina	EN 1848-2	m	MDV	50 (+0,7-0,7)
Širina	EN 1848-2	mm	MDV	1500 (+20; -20)
Debelina:				
- Prekrivni sloj - folija	EN 1849-2	$\mu\text{m}$	MDV	250 ( $\pm 40$ )
- Penjeni material- pena	EN 1849-2	mm	MDV	1,0 (+0,7; -0,3)
Površinska masa (teža/m <sup>2</sup> )	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	MDV	250
Ravnost	EN 1848-2	-	Ustreza	Ustreza
Vidne poškodbe površine	EN 1850-2	-	Brez	Brez

Posebna navodila:

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

\* vgradna temperatura 5°C do 25°C

\* proizvod naj se ne vgrajuje pri intenzivnem sončnem sevanju

MLV ..... najnižja dovoljena vrednost

MDV ..... deklarirana vrednost