

Sarnafelt A300

Zaštitno / razdjelni geotekstil

Opis proizvoda

Sarnafelt A300 je zaštitno / razdjelni geotekstilni sloj izrađen od polipropilena (PP).

Uporaba

Sarnafelt A300 se koristi za zaštitu, razdvajanje ili izravnjanje između Sarnafil® / Sikaplan® membrana i neprikladnih površina.

Karakteristike / Prednosti

- Otpornost na bitumen
- Ne podliježe truljenju
- Visoka otpornost na utjecaj bakterija
- Dugi životni vijek
- Lak za ugradnju
- Reciklirajući

Ispitivanja

Odobrenja / Standardi

- Reakcija na vatru prema EN 13501-1
- Quality management system EN ISO 9001/14001

Informacije o proizvodu

Oblik

Pojava Površina: strukturirana

Boja Obojan, razne nijanse

Pakiranje:

Sarnafelt A300 je pakiran u role zaštićene u crnoj PE foliji.

Dužina role: 50.00 m
Širina role: 2.00 m
Težina role: 30.00 kg

Skladištenje

Uvjeti skladištenja

Sarnafelt A300 mora biti skladišten u suhom prostoru, horizontalnog položaja, zaštićen od direktnog utjecaja sunca.

Rok skladištenja

Sarnafelt A300 ne gubi svojstva tijekom dugog skladištenja.

Construction



Tehnički podaci

Baza materijala	100 % polipropilen (PP)	
Dužina	50.00 m	
Širina	2.00 m (+/- 2 %)	
Debljina	1.9 mm (+/- 10 %)	EN 9863
Površinska težina	300 g/m ² (+/- 10 %)	EN 9864
Vatrootpornost	Klasa E	EN 13501-1
Vlačna čvrstoća:		EN 10319
longitudinalna	≥ 300 N/50 mm	
transverzalna	≥ 400 N/50 mm	
Izduženje:		EN 10319
longitudinalno	≤ 75 %	
transverzalno	≤ 75 %	



Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10250 Lučko-Zagreb
Tel: +385/(0)1/ 6594-240
Fax: +385/(0)1/6594-241
www.sika-croatia.hr

Ograničenja

Izvođenje se preporuča od strane Sika školovanog izvođača.

Temperaturni uvjeti:
temperatura podloge: -30 °C min. / +60 °C max.
temperature okoline: -20 °C min. / +60 °C max.

Ako se koriste neki drugi kemijski preparati obavezno pročitati tehnički list proizvoda. Minimalna temperatura za izvođenje radova je +5°C, za rad na nižim temperaturama primijeniti specijalne mjere u skladu s lokalnim propisima i sigurnosnim mjerama.

Informacije o sistemu**Struktura sistema**

Pomoćni proizvodi: - Sarnacol® 2170
- Sarnacol® T 660

Kompatibilni proizvodi: Svi tipovi Sarnafil® i Sikaplan® membrane.

Otpornost

Nije otporan na trajni utjecaj UV zraka.

Metoda ugradnje

Sarnafelt A300 se slobodno polaže u skladu s normalnim uvjetima polaganja Sarnafil® i Sikaplan® membrana.
Ako je potrebno Sarnafelt A300 može biti zalijepljen za podlogu sa Sarnacol® 2170 ili Sarnacol® T 660. Preklopi moraju biti minimalno 50 mm.



Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10250 Lučko-Zagreb
Tel: +385/(0)1/ 6594-240
Fax: +385/(0)1/6594-241
www.sika-croatia.hr

Vrijednosti Svi tehnički podaci u ovom tehničkom listu baziraju se na laboratorijskim ispitivanjima. Stvarne izmjerene vrijednosti mogu varirati zbog uvjeta na koje naša kompanija ne može utjecati.

Ekologija, zdravlje i sigurnosne informacije Ovaj proizvod ne spada u opasne proizvode prema EC-regulativi. Prema sigurnosnom listu proizvoda nije potrebno regulirati EC-naputke 91/155 EWG za stavljanje proizvoda u promet ili transport. Proizvod ne utječe na okoliš kada se koristi prema ovim uputstvima.

Zaštitne mjere U slučaju ugradnje u zatvorenim prostorima (zavarivanje), mora se osigurati dotok svježeg zraka. Zaštita na radu prema lokalnim zakonima.

Klasa transporta Ovaj proizvod nije klasificiran kao opasan za transportiranje.

Odlaganje Ovaj je materijal reciklirajući. Odlaganje se mora odvijati u skladu sa lokalnim zakonima.

Construction

