

TECHNISCHE FICHE

S-Felt T-300

SCHEIDINGS-, EGALISATIE- EN BESCHERMINGSLAAG

OMSCHRIJVING

S-Felt T-300 is een scheidings-, egalisatie- en beschermlaag van polyester (PES).

TOEPASSINGSGBIEDEN

S-Felt T-300 wordt gebruikt als scheidings- en egalisatielaag tussen Sarnafil® of Sikaplan® membranen en incompatibele ondergronden. S-Felt T-300 kan ook gebruikt worden als een beschermingslaag tussen Sarnafil® of Sikaplan® membranen en elke beschermende toplaag zoals ballast of bestrating.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Wordt niet aangetast bij contact met bitumen
- Niet rottend
- Geschikt voor systemen met mechanische bevestiging
- Recycleerbaar



GOEDKEURINGEN / NORMEN

- Brandreactie volgens EN 13501-1
- Kwaliteitsmanagementsysteem EN ISO 9001 / 14001

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	100 % polyester vezels (PES)	
Verpakking	S-Felt T-300 rollen zijn individueel ingepakt in transparante PE-folie	
	Verpakkingseenheid	zie prijslijst
	Rollengte	50,00 m
	Rolbreedte	2,00 m
	Rolgewicht	30,00 kg
Uiterlijk / Kleur	Oppervlak	gestructureerd
	Kleur	wit

Houdbaarheid	5 jaar na productiedatum en indien bewaard volgens de beschreven opslagcondities en in ongeopende, onbeschadigde, originele verpakking.	
Opslagcondities	Rollen moeten worden opgeslagen bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C, beschermd tegen rechtstreeks zonlicht, regen en sneeuw. Paletten met rollen en gelijk welk ander materiaal niet op elkaar stapelen tijdens transport of opslag.	
Lengte	50,00 m	
Breedte	2,00 m (+/- 10 %)	
Effectieve dikte	2,50 mm (+/- 10 %)	(EN 29073-2)
Massa per oppervlakte eenheid	300 g/m ² (+/- 10 %)	(EN 29073-1)

TECHNISCHE INFORMATIE

Treksterkte	langsrichting	≥ 300 N/50 mm	(EN 29073-3)
	dwarsrichting	≥ 350 N/50 mm	
Rek	langsrichting	≤ 90 %	(EN 29073-3)
	dwarsrichting	≤ 90 %	
Reactie bij brand	Vrijhangend	E-d2	(EN ISO 11925-2:2002)
	Op polystyreenisolatieplaat	E	
	Op hout	E	(EN 13501-1)
	Op beton	E	

SYSTEEMINFORMATIE

Systeemopbouw	Aanvullende producten	Sarnacol®-2170 Sarnacol® T-660
	Compatibele producten	Alle types Sarnafil®- en Sikaplan®-membranen

VERWERKINGSINFORMATIE

Omgevingstemperatuur	-20 °C min. / +60 °C max.
Ondergrondtemperatuur	-30 °C min. / +60 °C max.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

VERWERKING

Alleen door Sika opgeleide dakwerkers mogen de plaatsingswerken uitvoeren. Het aanbrengen van bepaalde aanvullende producten, bv. contactlijmen / reinigingsmiddelen kan enkel bij temperaturen boven +5°C. Raadpleeg de informatie in de respectievelijke productfiches.

Mogelijk worden speciale maatregelen opgelegd voor plaatsing onder +5°C omgevingstemperatuur omwille van veiligheidsvereisten conform de nationale wetgeving.

TOEPASSINGSMETHODE / GEREEDSCHAP

S-Felt T-300 wordt los gelegd conform de geldende plaatsingsinstructies van Sarnafil® en Sikaplan®. Indien nodig kan S-Felt T-300 op de ondergrond verkleefd worden met Sarnacol® 2170 of Sarnacol® T 660.

Naast elkaar liggende banen moeten minstens 50 mm overlappen.

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

VERORDENING (EG) NR 1907/2006 - REACH

Dit product is een voorwerp in de zin van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Het bevat geen stoffen die kunnen worden vrijgelaten uit het artikel onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruik. Een veiligheidsinformatieblad volgens artikel 31 van deze verordening is niet nodig om het product op de markt te brengen, te vervoeren of te gebruiken. Voor een veilig gebruik volg dan de instructies in deze technische fiche. Gebaseerd op onze huidige kennis, bevat dit product geen SZEZ (stoffen van zeer ernstige zorg) zoals vermeld in bijlage XIV van de REACH-verordening of in de lijst die is gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen in concentraties boven 0,1% (gew./gew.).

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

TECHNISCHE FICHE

S-Felt T-300

Juni 2020, Versie 01.01
02094505105000002

S-FeltT-300-nl-BE-(06-2020)-1-1.pdf