

TECHNISCHE FICHE

Sarnafil® T Metal Sheet/coil

Metalen platen en rollen gelamineerd met Sarnafil® T (FPO) waterdichtingsmembraan

OMSCHRIJVING

Sarnafil® T Metal Sheet/coil is een gegalvaniseerde stalen plaat of rol, gelamineerd met Sarnafil® T flexibele polyolefin (FPO) waterdichtingsmembraan.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Productie van profielen voor randbevestigingen en daktrim profielen

- Sarnafil® T (FPO) dakafdichtingsmembraan systemen

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Bestand tegen UV-blootstelling
- Kan vooraf geknipt/geplooid worden in metaalwerkplaats worden
- Sarnafil® T laminatie van FPO is heteluchtlasbaar

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis

Toplaag:

Homogene Flexibele Polyolefine (FPO) zonder inlage

Onderlaag:

Gegalvaniseerd staal (kwaliteit DX51D Z275) met aan achterzijde epoxy coating tegen vochtbescherming

Verpakking

Sarnafil® T Metal Sheet

Verpakkingseenheid	100 platen per pallet	70 platen per pallet
Lengte	2,00 m	3,00 m
Breedte	1,00 m	1,00 m
Gewicht	5,70 kg/m ² (+/- 8 %)	5,70 kg/m ² (+/- 8 %)
Gewicht per plaat	11,40 kg (+/- 8 %)	17,10 kg (+/- 8 %)

Sarnafil® T Metal Coil

Verpakkingseenheid	4 rollen per pallet
Lengte	30,00 m
Breedte	1,00 m
Gewicht	5,70 kg/m ² (+/- 8 %)
Gewicht per rol	171 kg (+/- 8 %)

Raadpleeg de huidige prijslijst voor verpakkingsvariaties.

Houdbaarheid

5 jaar vanaf de productiedatum

Opslagcondities

Het product moet worden bewaard in de originele, ongeopende en onbeschadigde, verzegelde verpakking onder droge omstandigheden bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C. Stapel geen palletten met metalen platen of rollen op elkaar, of onder andere materialen gedurende transport of opslag. Raadpleeg steeds de verpakking.

Uiterlijk / Kleur

Oppervlak	Glad
Dikte:	
Sarnafil® T laminering	1,10 mm (- 0,055 mm / + 0,110 mm)
Gegalvaniseerd metaal	0,60 mm (+/- 0,060 mm)
Totale dikte	1,70 mm (- 0,115 / + 0,170 mm)
Kleur:	
Toplaag:	Beige Venstergrijs (nabij RAL 7040) Verkeerswit (nabij RAL 9016) Antraciet grijs (nabij RAL 7016) Licht grijs (nabij RAL 7035)
	andere kleuren op aanvraag
Onderlaag:	Metaal (epoxycoating)

SYSTEEMINFORMATIE

Systeemopbouw

De volgende producten kunnen toegepast worden afhankelijk van het daktype.

- Sarnaplast®-2235
- Primer T 501
- S-Sealing Tape (10 mm × 10 mm × 25 m)
- Sarnafil® TG 66 types
- Sarnafil® TG 76 types
- Sarnafil® TS 77 types
- Sarnafil® T 66-15 D

VERWERKINGSINFORMATIE

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

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

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.

BEPERKINGEN

Installatiewerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd door Sika® getrainde en goedgekeurde aannemers, die ervaring hebben met dit type toepassing.

- Zorg ervoor dat Sarnafil® T Metal Sheet/coil niet in direct contact komt met incompatibele materialen.
- Het gebruik van Sarnafil® T Metal Sheet/coil is beperkt tot geografische locaties met een gemiddelde maandelijkse minimumtemperatuur van -30 °C. Permanente omgevingstemperatuur tijdens het gebruik is beperkt tot +50 °C.
- Het gebruik van bepaalde hulpproducten zoals lijmen, reinigingsmiddelen en oplosmiddelen is beperkt tot temperaturen boven de +5 °C. Houd u aan de temperatuurbependingen zoals aangegeven in de

betreffende technische productfiches.

- Speciale maatregelen kunnen verplicht zijn bij installatie in een omgevingstemperatuur van minder dan +5 °C als gevolg van veiligheidseisen in overeenstemming met de nationale voorschriften.

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 kandidatenlijst die is gepubliceerd door het

VERWERKINGSINSTRUCTIES

TOEPASSINGSMETHODE / GEREEDSCHAP

Raadpleeg nadere documentatie, indien van toepassing, zoals de relevante werkbeschrijving, de toepassingshandleiding en de installatie- of werkinstructies.

Verwerkingsmateriaal

Het snijgereedschap moet in goede staat verkeren. Bij het vouwen van Sarnafil® T Metal Sheet/coil platen of rollen tot het vereiste profiel of vorm, moet de buigradius 3 maal zo dik zijn als de dikte van de plaat. Overmatige druk op de rand zou de laminering kunnen beschadigen.

Bevestigen

Bevestig de Sarnafil® T Metal Sheet/coil platen of rollen op de ondergrond met een minimale bevestiging naar de ondergrond in overeenstemming met de lokaal gespecificeerde ontwerpvereisten.

Naadverbindingen

De Sarnafil® T Metal Sheet/coil platen of rollen moeten worden geplaatst en bevestigd met een tussenruimte van ten minste 3 - 5 mm aan het uiteinde van de plaat (uitzettingsruimte).

LOKALE BEPERKINGEN

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

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 handelbaarheid 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 de lokale technische fiche 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

Sarnafil® T Metal Sheet/coil
Augustus 2023, Versie 01.01
020945032000000001