

PRODUKTDATABLAD

Sarnafil® T Metal Sheet/coil

Stålplåt laminerad med Sarnafil® T takduk

PRODUKTBESKRIVNING

Sarnafil® T Metal är en galvaniserad stålplåt på ark eller rulle, laminerad med Sarnafil® T takduk av flexibel polyolefin (FPO).

ANVÄNDNING

Tillverkning av takprofiler till sargintäckning och övergångar.

- Sarnafil® T (FPO) taksystem

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Beständig mot UV-strålning.
- Kan skäras och formas på arbetsplats eller på plåtverkstad.
- Sarnafil® T laminering kan varmluftsveltsas.

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas

Ovansida:	Flexibel polyolefin (FPO) oförstärkt
Undersida:	Galvaniserat stål (kvalitet DX51D Z275) med epoxi skyddsbeläggning

Förpackning

Sarnafil® T Metal på ark

Förpackningsenhet	100 ark per pall	70 ark per pall
Längd	2,00 m	3,00 m
Bredd	1,00 m	1,00 m
Vikt	5,70 kg/m ² (+/-8 %)	5,70 kg/m ² (+/-8 %)
Vikt per ark	11,40 kg (+/-8 %)	17,10 kg (+/-8 %)

Sarnafil® T Metal på rulle

Förpackningsenhet	4 rullar per pall
Längd	30,00 m
Bredd	1,00 m
Vikt	5,70 kg/m ² (+/-8 %)
Vikt per rulle	171 kg (+/-8 %)

Se aktuell prislista för förpackningsenheter.

Utseende / Färg

Yta:	Slät
Tjocklek:	
Sarnafil® T laminering:	1,10 mm (-0,055 mm / +0,110 mm)
Galvaniserat stål:	0,60 mm (+/-0,060 mm)
Total tjocklek:	1,70 mm (-0,115 / +0,170 mm)

Produktdatablad

Sarnafil® T Metal Sheet/coil

Maj 2021, Version 01.02

020945032000000001

Färg:

Ovansida:

Mellangrå (närmast RAL 7040)
Antracitgrå (närmast RAL 7016)
Vit (närmast RAL 9016)

Undersida:

Metall: Skyddsbeläggning

Hållbarhet

5 år från produktionsdatum.

Lagringsförhållanden

Produkten skall lagras torrt i oöppnad, oskadad, förseglad originalförpackning i temperaturer mellan +5 °C och +30 °C. Stapla inte pallar av laminerad plåt eller rullar på varandra eller under pallar med annat material under transport eller lagring. Se förpackning.

SYSTEMINFORMATION**Systemstruktur**

Följande produkter skall övervägas för användning beroende på takutformning:

- Sarnaplast®-2235
- Primer T 501
- Sarnafil® TG 66
- Sarnafil® TS 77
- Sarnafil® T 66-15 D

APPLICERINGSINFORMATION**Omgivande lufttemperatur**

-20 °C min. / +60 °C max.

Underlagets temperatur

-30 °C min. / +60 °C max.

UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

BEGRÄNSNINGAR

Installationsarbeten skall endast utföras av entreprenörer som är utbildade och auktoriserade av Sika® och som har erfarenhet i denna typ av applikation.

- Säkerställ att Sarnafil® T Metal plåtark och rullar är skyddade från direkt kontakt med inkompatibla material.
- Användning av Sarnafil® T Metal plåtark och rullar är begränsad till geografiska områden med en genomsnittlig månatlig minsta temperatur av -30 °C. Den permanenta omgivningstemperatur under användning är begränsad till +50 °C.
- Användning av vissa hjälpmedel som lim, rengöringsmedel och lösningsmedel är begränsad till temperaturer över +5 °C. Observera temperaturbegränsning i respektive Produktdatablad.
- Speciella åtgärder kan bli obligatoriska vid installation under +5 °C omgivningstemperatur på grund av säkerhetskrav i enlighet med nationella regler.

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET**REGULATION (EC) NO 1907/2006 - REACH**

Denna produkt är en vara enligt definitionen i artikel 3 i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). Den innehåller inga ämnen som är avsedda att avges från varan under normala eller rimligen förutsebara användningsförhållanden. Det behövs inget säkerhetsdatablad enligt artikel 31 i samma förordning för att sätta produkten på marknaden, att transportera eller att använda den. För säker användning, följ instruktionerna i produktdatabladet. Baserat på vår nuvarande kunskap, innehåller produkten inga SVHC-ämnen (ämnen som ingår mycket stora betänkligheter) som anges i bilaga XIV i Reach-förordningen eller på kandidatlistan publicerad av European Chemicals Agency ECHA) i koncentrationer över 0,1 % (v/v).

Produktdatablad

Sarnafil® T Metal Sheet/coil
Maj 2021, Version 01.02
020945032000000001

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

APPLICERINGSMETOD / VERKTYG

Hänvisning måste göras till ytterligare dokumentation, i förekommande fall, t.ex. relevant metodbeskrivning, appliceringsmanual eller arbetsinstruktioner.

Verktyg

Skärverktyg skall vara i bra skick. Vid vikning av Sarnafil® T Metal plåtark eller plåtrullar till önskad profilform skall böjningsradien vara 3 gånger intäcknings-tjockleken. Omåttligt tryck på kanten kan skada lami-neringen.

Infästning

Infästning av Sarnafil® T Metal plåt eller rulle skall ut-föras med minsta infästningsavstånd enligt vindlastbe-räkning upprättad efter lokala krav.

Skarvning

Sarnafil® T Metal plåt eller rulle skall läggas ut och fäs-tas med ett mellanrum på minst 3–5 mm vid plåtöver-gången.

LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan pro-dukstens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt be-skrivning av tillämpningsområden.

LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikapro-dukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lag-ras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i ma-terial, underlag och den aktuella platsen variera på så-dant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet el-ler lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt be-träffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras un-der förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings-och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan er-hållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Produktdatablad

Sarnafil® T Metal Sheet/coil
Maj 2021, Version 01.02
020945032000000001

SarnafilTMetalSheetcoil-sv-SE-(05-2021)-1-2.pdf