

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Verbundblech (FPO)

Blechtafeln und Blechrollen, kaschiert mit Sarnafil T-Abdichtungsbahn

BESCHREIBUNG

Sarnafil® T Verbundblech (FPO) ist ein verzinktes Stahlblech das mit einer Sarnafil T Dachabdichtungsbahn (FPO) beschichtet ist.

ANWENDUNG

Herstellung von Profilen für z.B. Dachrandabschlüsse und Einfassungen.

- Anwendung für Sarnafil T-Dachabdichtungssysteme.

VORTEILE

- Beständig gegen UV-Bestrahlung.
- Kann auf der Baustelle und in der Werkstatt geschnitten, gestanzt und geformt werden.
- Die Sarnafil T-Beschichtung ist heißluftverschweißbar

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Oberseite:	Flexible Polyolefine (FPO)	
	Unterseite:	verzinktes Stahlblech (DX51D Z275), mit zusätzlicher Epoxy-Schutzbeschichtung	
Lieferform	Sarnafil® T Blechtafeln		
	Verpackungseinheit:	100 Tafeln pro Palette	70 Tafeln pro Palette
	Länge:	2,00 m	3,00 m
	Breite:	1,00 m	1,00 m
	Gewicht:	5,70 kg/m ² (+/-8%)	5,70 kg/m ² (+/-8%)
	Gewicht pro Tafel:	11,40 kg (+/-8%)	17,10 kg (+/-8%)
	Sarnafil® T Blechrollen		
	Verpackungseinheit:	4 Rollen pro Palette	
	Länge:	30,00 m	
	Breite:	1,00 m	
Gewicht:	5,70 kg/m ² (+/-8%)		
Gewicht pro Rolle:	171 kg (+/-8%)		
Aussehen/Farbe	Oberfläche:	glatt	
	Dicke:		
	Sarnafil® T Beschichtung:	1,10 mm (-0,055 mm / +0,110 mm)	
	Verzinktes Blech:	0,60 mm (+/-0,060 mm)	
	Gesamtdicke:	1,70 mm (-0,115 / +0,170 mm)	
	Farbe:		

Oberseite:	beige fenstergrau (~ RAL 7040) anthrazit (~ RAL 7016) weitere Farben auf Anfrage
Unterseite:	Metall: geschnitten (Epoxy-Schutz- beschichtung)

Haltbarkeit	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.
Lagerbedingungen	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C in horizontaler Position auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten dürfen während Transport und Lagerung nicht aufeinander gestapelt werden.

SYSTEMDATEN

Verträglichkeit	Die oberseitige FPO-Beschichtung ist nicht verträglich mit Teer, Öl und Lösungsmittelhaltigen Materialien. Diese Stoffe können die Materialbeschaffenheit wesentlich beeinflussen.
------------------------	--

VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur	-20°C min. / +60°C max.
Untergrundtemperatur	-30°C min. / +60°C max.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

Verarbeitung entsprechend der aktuellen Fassung der Verarbeitungsleitfäden für Sarnafil® T Abdichtungsbahnen.

Bearbeitungswerkzeuge

Die Schneide-/Stanzwerkzeuge müssen in gutem Zustand sein. Wird Sarnafil® T Verbundblech (FPO) geformt/gekantet, muss der Biegeradius das dreifache der nachfolgend aufgeschweißten Abdichtung betragen. Zu starkes Verpressen/Abkanten mit geringstem Radius und hohem Druck, kann die Laminierung beschädigen.

Befestigung

An-/Abschlussbleche mit Sarnafil® T Verbundblech (FPO) sind entsprechend der zu erwartenden Lasten im Untergrund zu verschrauben. Als Randabschluss/Randbefestigung wird eine zwei-reihig, versetzte Verschraubung vorgeschrieben - Abstand Befestigung in der Reihe max. 20cm, Anordnung der Befestigerreihen möglichst nahe zur Schweißnaht. Insbesondere bei frei bewitterten Dachabdichtungssystemen sind Randabschlussbleche (Traufenblech) mit einem zusätzlichen Saumstreifen/Hafter gegen den Windsog zu sichern.

Längsstöße

Sarnafil® T Verbundblech (FPO) An-/Abschlussbleche werden mit einem Abstand von 3 mm bis 5 mm aneinandergestoßen.

WICHTIGE HINWEISE

Die Verarbeitung von Sarnafil® T Verbundblech (FPO) darf nur durch Sika geschultes Personal erfolgen, unter 5°C sind zusätzliche, länderspezifische Bestimmungen zu beachten.

- Direkter Kontakt mit unverträglichen Stoffen muss verhindert werden.
- Der Einsatz von Sarnafil® T Verbundblech (FPO) ist auf geographische Regionen mit einer durchschnittlichen Mindesttemperatur von -30°C und einer durchschnittlichen Maximaltemperatur von +50°C limitiert.
- Bei der Anwendung einiger Zubehörprodukte, wie z.B. Kleber und Reiniger, darf die Umgebungstemperatur +5°C nicht unterschreiten. Detaillierte Informationen gemäß dem zutreffenden Produktdatenblatt.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Roofing
Senderstraße 10
A-6922 Wolfurt
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 2901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT
Sarnafil® T Verbundblech (FPO)
Jänner 2019, Version 01.01
020945032000000001

SarnafilTVerbundblechFPO-de-AT-(01-2019)-1-1.pdf

