

BUILDING TRUST

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT

Sarnafil® TG 66



Sarnafil TG 66 ist eine mehrschichtige Kunststoffbahn mit Einlage aus Glasvlies auf der Basis von hochwertigen flexiblen Polyolefinen (FPO). **Sarnafil TG 66** ist mit Heißluft verschweißbar, UV-beständig und für alle klimatischen Zonen ausgelegt.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sarnafil TG 66 enthält keine Weichmacher sowie Stabilisatoren auf Basis von Cadmium, Blei oder zinnorganischen Stoffen
- Für die lose Verlegung mit Auflast (z.B. Kiesschüttung, Betonplatten, Begrünung) vorgesehen
- Hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse sowie hohe Alterungsbeständigkeit

PRÜFUNGEN/ZULASSUNGEN

- Kunststoffbahn für Dachabdichtungen gemäß EN 13956, anerkannt von der Zertifizierungsstelle 1213-CPD-3914 und versehen mit dem CE-Zeichen
- Wurzelfest (FLL geprüft)
- Verhalten bei Brandeinwirkung gemäß EN 13501-1, Klasse E

GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

DGNB (VERSION 2015)

(DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR NACHHALTIGES BAUEN E.V.)

EIGNUNG FÜR DIE QUALITÄTSSTUFEN

Eignung des Produktes/Systems für die einzelnen Qualitätsstufen entsprechend der Kriterienmatrix des DGNB-Kriteriums ENV1.2 "Risiken für die lokale Umwelt"

Relevante Anforderungen gemäß Matrix:

Zeile Nummer 36: Kunststofffolien an Dach und Gründung

Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe
1	2	3	4
Ja	Ja	Ja	Ja

Zeile Nummer 44: Erzeugnisse aus Kunststoffen

Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe
1	2	3	4
		Ja	Ja

Roofing Sarnafil® TG 66 November 2015, Version 1

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Sarnafil TG 66 Kunststoffbahnen sind frei von Blei und Zinn
- Sarnafil TG 66 Kunststoffbahnen dienen als Basis für Gründächer Betrachtung von nutzbaren Dachflächen erfolgt im Rahmen des DGNB-Kriteriums SOC1.6

DGNB (VERSION 2012)

(DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR NACHHALTIGES BAUEN E.V.)

EIGNUNG FÜR DIE QUALITÄTSSTUFEN

Eignung des Produktes/Systems für die einzelnen Qualitätsstufen entsprechend der Kriterienmatrix des DGNB-Kriteriums ENV1.2 "Risiken für die lokale Umwelt"

Relevante Anforderungen gemäß Matrix:

Zeile Nummer 28: Kunststoffe zur Belegung von Oberflächen (Boden und Wand) und Bauteile an der Fassade

Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe
1	2	3	4
Ja	Ja	Ja	Ja

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

Sarnafil TG 66 Kunststoffbahnen sind frei von Blei und Zinn

LEED (VERSION 4)

(LEADERSHIP IN ENERGY AND ENVIRONMENTAL DESIGN)

DAS PRODUKT KANN EINEN BEITRAG ZUR ERFÜLLUNG FOLGENDER KRI-TERIEN LEISTEN:

KATEGORIE "MATERIAL & RESOURCES"

Kriterium MRc2 (EPD):

Für Sarnafil TG 66 Kunststoffdichtungsbahnen liegt eine produktspezifische, extern validierte Umweltproduktdeklaration (EPD) vor.

Kriterium MRc3 (Recycled Content):

Bei der Herstellung wird Recyclingmaterial (pre-consumer) eingesetzt. Reste aus der Produktion werden in andere Produkte weiterverarbeitet.

Kriterium MRc4 (Material Ingredients):

Sarnafil TG 66 Kunstoffdachbahnen enthalten aufgrund derzeitigen Kenntnisse keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe (ECHA) in Konzentrationen über 0,1% (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde.

• Kriterium MRc5 (Construction Waste Management): Sarnafil TG 66 Kunststoffdachbahnen können am Ende ihrer Nutzungsdauer dem Recyclingsystem Roofcollect zugeführt werden. Die gewonnenen Ressourcen werden in neue Produkte weiterverarbeitet.

KATEGORIE "SUSTAINABLE SITES"

Kriterium SSc5 (Heat Island Reduction):

Der SRI-Wert (Solar Reflectance Index) ist für RAL 9016 verkehrsweiß (anfänglich) > 82.

Sarnafil TG 66 Kunststoffbahnen können die Grundlage für Dachbegrünungen bilden.

ANSCHRIFT DES HERSTELLERS

Sika Manufacturing AG Industriestrasse 26 CH-6060 Sarnen (Schweiz)



Sarnafil® TG 66 November 2015, Version 1



LEED (VERSION 2009)

(LEADERSHIP IN ENERGY AND ENVIRONMENTAL DESIGN)

DAS PRODUKT KANN EINEN BEITRAG ZUR ERFÜLLUNG FOLGENDER KRITERIEN LEISTEN:

KATEGORIE "MATERIAL & RESOURCES"

- Kriterium MRc2 (Construction Waste Management):
 Sarnafil TG 66 Kunststoffdachbahnen können am Ende ihrer Nutzungsdauer dem Recyclingsystem Roofcollect zugeführt werden. Die gewonnenen Ressourcen werden in neue Produkte weiterverarbeitet.
- Kriterium MRc4 (Recycled Content):
 Bei der Herstellung wird Recyclingmaterial eingesetzt (pre-consumer).
 Reste aus der Produktion werden in andere Produkte weiterverarbeitet.

KATEGORIE "SUSTAINABLE SITES"

Kriterium SSc7.2 (Heat Island Effect - Roof):

Der SRI-Wert (Solar Reflectance Index) ist für RAL 9016 verkehrsweiß (anfänglich) > 78.

Sarnafil TG 66 Kunststoffbahnen können die Grundlage für Dachbegrünungen bilden.

ANSCHRIFT DES HERSTELLERS

Sika Manufacturing AG Industriestrasse 26 CH-6060 Sarnen (Schweiz)

DOKUMENTATION FÜR GEBÄUDE-ZERTIFIZIERUNGEN

Alle aufgeführten Dokumente stehen auf <u>www.sika.at</u> zum Download be-

- Produktdatenblatt
- Nachhaltigkeitsdatenblatt

SONSTIGE HINWEISE

UMWELTPRODUKTDEKLARATION (EPD)

- □ Für das Produkt liegt eine EPD vor

Deklarationsnummer ECO-EPD: ECO-0000013

NUTZUNGSDAUER VON BAUTEILEN NACH BMVBS

Die Nutzungsdauer ist abhängig von der jeweiligen Einbausituation und den damit verbundenen Belastungen.

ENTSORGUNG

- Kunststoffdachbahnen können nach europäischem Abfallverzeichnis folgendem Abfallschlüssel zugeordnet werden:
 17 00 04
- Sarnafil TG 66 Kunststoffdachbahnen können am Ende ihrer Nutzungsphase selektiv zurückgebaut und recycelt werden. Die Sika Österreich
 GmbH ist angeschlossen an Roofcollect das Recyclingsystem für Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen. Durch die Schließung des Materialkreislaufs wird eine zunehmende werkstoffliche Verwertung ermöglicht.

RECHTSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben beziehen sich auf den Zeitpunkt des Ausgabedatums dieses Nachhaltigkeitsdatenblattes und entsprechen somit unserem Wissenstand zu diesem Zeitpunkt. Sie stellen keine vereinbarte Beschaffenheit dar. Bezüglich Gewährleistung gelten ausschließlich die entsprechenden Produktdatenblätter und die allgemeinen Verkaufsbedingungen der Sika Österreich GmbH. Änderungen in den oben angeführten Zertifizierungssystemen können dazu führen, dass die vorstehenden Angaben nicht mehr dem aktuellen Stand und den aktuellen Anforde-

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Roofing

Sarnafil® TG 66

November 2015, Version 1



rungen der jeweiligen Zertifizierungssysteme entsprechen.

Sämtliche Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftliche alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderliche sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte oder im Internet unter www.sika.at heruntergeladen werden kann.

Sika Österreich GmbH

Senderstr. 10 AT-6922 Wolfurt Tel.: +43 50610 - 0 Fax: +43 50610 - 1951

Nachhaltigkeitsdatenblatt Roofing Sarnafil® TG 66 November 2015, Version 1

