

Sarnafil® T 66-15 D

Kunststoffbahn für

Detailabdichtungen für Sarnafil® T - Bahnen®

Produkt- beschreibung	Sarnafil® T 66-15 D (Dicke 1,5 mm) ist eine homogene Kunststoffbahn auf der Basis von hochwertigen flexiblen Polyolefinen (FPO).
Anwendung und Verlegesystem	Dachabdichtung: <ul style="list-style-type: none">■ Für Detailausbildungen von Sarnafil® TG / TS - Abdichtungen Sarnafil® T 66-15 D wird mit Heißluft verschweißt.
Leistungsmerkmale / Vorteile	<ul style="list-style-type: none">■ Hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, inkl. dauerhafter Sonneneinstrahlung■ Hohe Alterungsbeständigkeit■ Hoher Widerstand gegen Hagelschlag■ Hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen■ Hervorragende Schweißseigenschaften■ Widerstandsfähig gegen übliche Umwelteinflüsse■ Sarnafil® T 66-15 D kann beidseitig verwendet werden■ Recyclierbar
Zulassungen / Normen	<ul style="list-style-type: none">■ Verhalten bei Brandeinwirkung gemäß EN 13 501-1, Klasse E■ Qualitätsmanagement Systeme gemäß DIN EN ISO 9001/14001

Roofing



Sarnafil®

Beschaffenheit / Aussehen	Oberfläche: matt Farbe: - Beige / andere Seite Fenstergrau (ähnlich RAL 7040) - Verkehrsweiss / beidseitig (ähnlich RAL 9016) - Anthrazitgrau / beidseitig (ähnlich RAL 7016) Alle Produkte sind beidseitig anwendbar
Lieferform	Die Rollen von Sarnafil® T 66-15 D sind mit einer blauen PE-Folie einzeln verpackt. Rollenlänge: 20,00 m Rollenbreite: 0,50 m Rollengewicht: 15,0 kg
Lagerbedingungen	Rollen müssen horizontal und geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe gelagert werden. Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften, nicht stapeln.

Technische Daten

Produktdeklaration	DIN EN 13956 / DIN V 20000-201	
Sichtbare Mängel:	Keine	DIN EN 1850-2
Länge:	20,00 (-0 / +5 %) m	DIN EN 1848-2
Breite:	0,50 (-0,5 / +1 %) m	DIN EN 1848-2
Effektive Dicke:	1,50 (-5 / + 10 %) mm	DIN EN 1849-2
Flächenbezogene Masse:	1,50 (-5 / + 10 %) kg/m ²	DIN EN 1849-2
Wasserdichtheit:	Bestanden	DIN EN 1928
Einwirkung von flüssigen Chemikalien einschliesslich Wasser:	Auf Anfrage	DIN EN 1847
Brandverhalten – direkte Flammeneinwirkung:	E	EN ISO 11925-2 Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-1
Wasserdampf-durchlasswiderstand μ :	150'000 (\pm 30%)	DIN EN 1931
Falzverhalten bei tiefer Temperatur:	\leq -30 °C	DIN EN 495-5
UV-Bestrahlung:	Bestanden (> 5'000 h)	DIN EN 1297
Verhalten bei Einwirkung von Bitumen:	Bestanden	DIN EN 1548

System- information

Systemkomponenten	Ein umfangreiches Zubehörsortiment steht zur Verfügung. Die folgenden Materialien sind für den Einbau erforderlich: Sarnafil® Verbundblech Sarnabar Befestigungssystem (Randbefestigung) Sarnafil® Schweisschnur Sarnafil® Prep / Sarnafil® Nahtvorbereitungsset / Sarnafil® WetTask-Set Sarnacol T 660 (Kontaktklebstoff) Solvent T 660 (Verdünner/Reiniger) Sarnafil® T Clean (Reiniger für Schmutz auf Bahn)
--------------------------	---

Einsatzbedingungen / Einschränkungen

Temperatur	Der Einsatz von Sarnafil® T 66-15 D ist auf geographische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.
-------------------	--

Verträglichkeit	Sarnafil® T 66-15 D kann auf alle üblichen Wärmedämmstoffe und Ausgleichslagen, verlegt werden. Eine zusätzliche Trennlage ist nicht erforderlich. Sarnafil® T 66-15 ist für die Verlegung direkt auf bestehende, ausreichend gereinigte und geebnete Bitumenabdichtungen geeignet, z.B. Sanierung von alten Flachdächern. Farbliche Veränderungen der Oberfläche sind bei direktem Kontakt mit Bitumen möglich. Muss der alte Dachaufbau bei Sanierungen entfernt werden, kann Sarnafil® T 66-15 direkt auf die bituminöse Dampfsperre geklebt werden (Tagesabschluss, Abschottung).
------------------------	---

Verarbeitung

Verlegung / Werkzeuge	Siehe die jeweils gültige Verlegeanleitung, welche Sie bei uns anfordern können.
Bedingungen	Der Einbau der Dachabdichtung darf nur von Sika® Roofing geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

Bemerkung	Alle technischen Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Laborversuchen. Tatsächlich gemessene Werte können aufgrund von uns nicht beeinflussbaren Gründen abweichen.
Lokale Beschränkung	Bitte beachten Sie, dass das Produkt infolge spezifischer lokaler Vorschriften von Land zu Land unterschiedliche Leistungsmerkmale aufweisen kann. Das lokale Produktdatenblatt ist für die genaue Beschreibung der Anwendungsgebiete zu beachten.
Umwelt, Gesundheit und Sicherheit	Das Produkt stellt keinen gefährlichen Stoff im Sinne der EU-Gefahrgutverordnung dar. Ein Sicherheitsdatenblatt für den Transport, die Inverkehrbringung und den Gebrauch ist daher nicht erforderlich. Das Produkt hat beim sachgemäßem Gebrauch keine umweltschädigenden Einflüsse.
REACH	<p>Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH¹: EC 1907/2006)</p> <p>Dieses Produkt ist ein Erzeugnis von REACH. Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Folglich gibt es keine Registrierungspflicht für in diesem Produkt enthaltene Stoffe gemäß Artikel 7.1 der Verordnung.</p> <p>Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC² (besonders besorgniserregende Stoffe) aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde.</p> <p>¹ = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals ² = Substances of very high concern</p>
Vorsichtsmaßnahmen	<p>Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen ist für ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen.</p> <p>Nationale Sicherheitsvorschriften sind zu beachten.</p>
Transportklassifizierung	Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU-Gefahrgutverordnung.
Entsorgung	<p>Das Material ist im Sinne des Stoffkreislaufes wiederverwertbar.</p> <p>Die Abfallentsorgung muss entsprechend den lokalen Vorschriften erfolgen. Es besteht die Möglichkeit am Rücknahmesystem ROOFCOLLECT teilzunehmen. Wenden Sie sich hierzu bitte an ISD INTERSEROH Entsorgungsdienstleistungs GmbH Tel.: (02203) 9147-1366</p>

Haftungsausschluss: Die vorstehenden 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich 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.



Sika Deutschland GmbH
 Kornwestheimer Straße 103-107
 70439 Stuttgart

Telefon +49 711 8009 0
 Telefax +49 711 8009 321
 www.sika.de



Sarnafil®