

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T 66-15 D

Kunststoffabdichtungsbahn für Detailarbeiten

BESCHREIBUNG

Sarnafil® T 66-15 D (Dicke 1,5 mm) ist eine homogene Kunststoffabdichtungsbahn auf Basis flexibler Polyolefine (FPO).

ANWENDUNG

Für Detailausbildungen in Kombination mit Sarnafil® TG und TS Kunststoffabdichtungsbahnen.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Gute Dehnbarkeit
- Bitumenverträglich
- Beidseitig verwendbar
- Gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, inkl. dauerhafter Sonneneinstrahlung
- Hoher Widerstand gegen Hagelschlag

PRÜFZEUGNISSE

- Verhalten bei Brandeinwirkung gemäß DIN EN 13501-1: Klasse E

PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	Rollen sind mit einer blauen PE-Folie einzeln verpackt. Verpackungseinheit: siehe aktuelle Preis- und Sortimentsübersicht.	
	Rollenlänge:	20,00 m
	Rollenbreite:	0,5 m
	Rollengewicht:	15 kg
Aussehen/Farbtone	Oberseite	Unterseite
	beige	fenstergrau (ähnl. RAL 7040)
	anthrazitgrau (ähnl. RAL 7016)	anthrazitgrau (ähnl. RAL 7016)
	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)
	Alle Produkte sind beidseitig verwendbar.	
Lagerfähigkeit	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
Lagerbedingungen	Rollen horizontal auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten während des Transports oder der Lagerung nicht stapeln.	
Produktdeklaration	(DIN EN 13956 / DIN SPEC 20000-201)	
Sichtbare Mängel	keine sichtbaren Mängel	(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)

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T 66-15 D
Juli 2020, Version 01.01
020910112000151001

Effektive Dicke	1,50 (-5 / +10 %) mm	(DIN EN 1849-2)
Flächengewicht	1,50 (-5 / +10 %) kg/m ²	(DIN EN 1849-2)

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -30 °C	(DIN EN 495-5)
Brandverhalten	Klasse E	(DIN EN ISO 11925-2) (Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-1)
Auswirkung von flüssigen Chemikalien inklusive Wasser	auf Anfrage	(DIN EN 1847)
Verhalten bei Einwirkung von Bitumen	bestanden	(DIN EN 1548)
UV-Einwirkung	bestanden (> 5.000 h/Klasse 0)	(DIN EN 1297)
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ = 150.000 (±30 %)	(DIN EN 1931)
Wasserdichtheit	bestanden	(DIN EN 1928)

SYSTEMINFORMATIONEN

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 D 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 D direkt auf die bituminöse Dampfsperre geklebt werden (Tagesabschluss, Abschottung).
-----------------	--

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

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

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Der Einbau der Dachabdichtung darf nur von Sika® Roofing geschulten Verarbeitern ausgeführt werden. Bitte beachten Sie die jeweils gültige Sarnafil® Verlegeanleitung, welche Sie bei uns anfordern können.

WEITERE HINWEISE

- Die Verwendung der Sarnafil® T 66-15 D ist auf geografische Standorte mit durchschnittlichen monatlichen Mindesttemperaturen von -50 °C beschränkt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während des Einsatzes ist auf +50 °C begrenzt.
- Sarnafil® T 66-15 D darf nicht als Dachabdichtungsbahn zum Abdichten der gesamten Dachfläche verwendet werden.

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - 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 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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der 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 Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH

Roofing
Kornwestheimer Strasse 103-107
70439 Stuttgart
Tel.: +49 711/8009-0
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T 66-15 D
Juli 2020, Version 01.01
020910112000151001

SarnafilT66-15D-de-DE-(07-2020)-1-1.pdf

