

PRODUKTDATENBLATT

Sarnatape®-60

Polyethylen-Klebeband für Flach- und Steildachanwendungen

BESCHREIBUNG

Sarnatape®-60 ist ein verstärktes Polyethylen-Klebeband, elastisch und formbar, einseitig beschichtet mit einem Acrylharz-Kleber, für dauerhaft gute Haftung.

ANWENDUNG

Sarnatape®-60 ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

- Verklebung von Nähten, Verbindungen und Aufbahrungen bei Sarnafil TU Membranen (FPO), Sarnavap Dampfsperren (PE) und Sarnavap Duplex (FPO).

VORTEILE

- Starke und dauerhafte Klebekraft
- Enthält keine Halogene oder Schwermetalle
- Gute Haltbarkeit



PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Trägerband: Polyethylen Klebebeschichtung: Acryl
Lieferform	10 Rollen im Karton
Aussehen/Farbe	Weiß mit blauem Aufdruck „Sarnatape 60“
Haltbarkeit	2 Jahre ab Produktionsdatum bei sachgerechter Lagerung
Lagerbedingungen	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C lagern.
Länge	25,00 m (±0,5)
Breite	60 mm (±1)
Dicke	gesamt 0,34 mm (±0,02)

TECHNISCHE INFORMATION

Zugfestigkeit	> 50 N / 25 mm	(EN 14410)
Bruchdehnung	15–25%	(EN 14410)

SYSTEMDATEN

Verträglichkeit	Nicht verträglich im direkten Kontakt mit PVC, Teer, Heißbitumen, ölhaltige Holzschutzmittel, Lösungsmittel. Nicht geeignet für eine dauerhafte Bewitterung.
-----------------	--

VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur	Nahtverklebungen und Detailausführungen min. +5°C / max. +40°C Das Klebeband braucht vor der Anwendung ausreichend Zeit um sich an die Umgebungstemperaturen anzupassen.
Untergrundtemperatur	+5°C min. / +40°C max.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Der Untergrund muss grundsätzlich eben und glatt, sauber und frei von Staub, Schmutz, Öl oder schlecht haftenden Anstrichen sein. Folgende Untergründe sind geeignet:

- OSB-Plattenwerkstoffe, Metall, PP und PE

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Sämtlicher Staub, Schmutz, loses Material muss vor der Verklebung entfernt werden. Poröse Untergründe müssen mit Primer-130 vorbereitet werden.

WEITERE DOKUMENTE

Verarbeitungsanleitungen für Sarnafil TU und Sarnafil-/Sikaplan-Dachabdichtungsbahnen.

WICHTIGE HINWEISE

Die Verarbeitung von Sarnatape®-60 darf nur durch Sika geschultes Personal erfolgen, unter 5°C sind zusätzliche, länderspezifische Bestimmungen zu beachten.

- Der Einsatz von Sarnatape®-60 ist auf geographische Regionen mit einer durchschnittlichen Mindesttemperatur von -40°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

Sarnatape®-60

Dezember 2018, Version 02.01
020945051200000005

Sarnatape-60-de-AT-(12-2018)-2-1.pdf