

PRODUKTDATENBLATT

Sarnatape®-60

Klebeband für PE-Dampfsperrbahnen

BESCHREIBUNG

Sarnatape®-60 ist ein gewebeverstärktes Klebeband mit einer unterseitigen Beschichtung aus Acrylharzkleber.

ANWENDUNG

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

Sarnatape®-60 wird verwendet für Anschlussdetails und Stoßverbindungen von Sarnavap® Dampfsperrbahnen (PE-Folien). Für Anwendungen mit Sika® RCS Glasvlies/Edelstahlgitter kann das Klebeband, zur Verbesserung der elektrischen Leitfähigkeit, abschnittsweise verklebt werden.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Hohe Klebekraft und Langzeithaftung
- Frei von Halogenen und Schwermetallen
- Gute Beständigkeit

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Band: Polyethylen Klebstoff: Acryl
Lieferform	10 Rollen, im Karton verpackt
Aussehen/Farbton	Weißes Band mit einer blauen „Sarnatape®-60“ Beschriftung.
Lagerfähigkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum.
Lagerbedingungen	Lagerung in ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung trocken und sonnengeschützt bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C.
Länge	25,00 m (±0,50)
Breite	60 mm (±1,0)
Dicke	0,34 mm (±0,02)

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Reißfestigkeit	> 50 N/25 mm	(EN 14410)
Reißdehnung	150 - 200 %	(EN 14410)

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Verwendbar mit: <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnavap® Dampfsperrbahnen (PE-Folien)▪ Sika® RCS Glasvlies/Edelstahlgitter Zubehör: <ul style="list-style-type: none">▪ Primer 130
Verträglichkeit	Nicht in direktem Kontakt mit PVC, Teer, Asphalt, Heißbitumen, Holzschutzmittel und anderen Stoffen die Tenside, Öle oder Lösemittel enthalten, verwenden.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	Temperaturgrenzen für die Verarbeitung von Sarnatape® 60: <ul style="list-style-type: none">▪ für die Stoßverbindung und Details min. +5 °C / max. +40 °C
Untergrundtemperatur	min. +5 °C / max. +40 °C

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Die Verarbeitung sollte von Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

UNTERGRUNDQUALITÄT

Die Haftflächen müssen trocken, sauber, öl-, staub- und fettfrei sein, sowie frei von anderen Materialien die die Verklebung beeinträchtigen können. Poröse Untergründe mit Primer 130 vorbehandeln.

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

Sarnatape®-60
März 2020, Version 02.01
02094505120000005