

PRODUKTDATENBLATT

Sarnabar[®] Tubes ZSSB TB+

Befestigungselement für Trapezblechuntergründe

BESCHREIBUNG

Sarnabar[®] Tubes ZSSB TB+ sind Befestigungselemente aus einem Polyamidthube und einem metallischen Befestiger mit verstärkter Bohrspitze.

ANWENDUNG

Sarnabar[®] Tubes ZSSB TB+ werden bei wärmege-dämmten und mechanisch fixierten Dachaufbauten zur Befestigung der Kunststoffabdichtungsbahn im Trapezblechuntergrund verwendet. Sie sind für Blechdicken von 1,5 mm bis 3 mm geeignet und in Verbindung mit dem Sarnabar[®] Befestigungsprofil S 6/15 einzusetzen.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Hohe mechanische Beständigkeit
- Schnell und sicher zu verarbeiten
- Wirtschaftliche Befestigung bei großen Dämmstoffdicken
- Trittsicher
- Tube mit patentierter Schmelzsicherung
- Tube mit patentierter Verliersicherung
- Bei Gefälledämmungen auch einzeln bestellbar
- Modulares System bis 530 mm Klemmlänge

PRÜFZEUGNISSE

- Qualitäts Management Zertifizierung EN ISO 9001/14001
- Schrauben 15 Zyklen nach Kesternich

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Tube:	Polyamid PA 6
	Schraube:	Kohlenstoffstahl, einsatzgehärtet, korrosionsgeschützt
Lieferform	Längen 80 - 240 mm:	500 Stück
	Längen 250 - 330 mm:	250 Stück
	Längen 360 - 530 mm:	100 Stück
Auch in Einzelstückzahlen erhältlich.		
Lagerfähigkeit	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
Lagerbedingungen	Sarnabar [®] Tubes ZSSB TB+ trocken lagern.	
Aussehen/Farbton	Tubes:	schiefergrau (ähnlich RAL 7015)
	Schrauben:	schwarz
Abmessungen	Tube:	30 - 470 mm
	Schraube:	4,8 x 80 - 100 mm
	Schraubenkopf:	Flachrundkopf Antrieb TX 25

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

Ergänzungsprodukte:

- Sarnabar® Befestigungsprofil S 6/15
- Sika® LVP-Universal
- Demontagewerkzeug
- Bits TX 25

ANWENDUNGSMITTEL

Lufttemperatur

-20 °C min. / +60 °C max.

Untergrundtemperatur

-30 °C min. / +60 °C max.

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.

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).

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Der Einbau sollte von Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

VERARBEITUNG

Den Sarnabar® Tubes ZSSB TB+ senkrecht an der Befestigungsstelle ansetzen. Der Befestiger muss vor Beginn des Schraubvorgangs durch die Abdichtung und den Dämmstoff gestochen werden bis der Ring des Tube auf dem Sarnabar® Befestigungsprofil S 6/15 aufsitzt.

Sika Deutschland GmbH

Kornwestheimer Straße 103 - 107

D - 70439 Stuttgart

Telefon: 0711/8009-0

Telefax: 0711/8009-321

E-Mail: info@de.sika.com

www.sika.de

Vor dem Anziehen des Befestigers auf die korrekte Drehrichtung des Schraubers und die Verwendung einer passenden, unverschlissenen Schrauberklinge achten. Sicherstellen, dass der gesetzte Tube korrekt hält. Fehlbefestigungen sind zu ersetzen.

Mindesteinbautiefe: 20 mm

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.

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 erfolversprechenden 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.

SarnabarTubesZSSBTB+-de-DE-(06-2023)-1-3.pdf

PRODUKTDATENBLATT

Sarnabar® Tubes ZSSB TB+

Juni 2023, Version 01.03

020945051100001046