

# **PRODUKTDATENBLATT**

# Sarnabar® Tubes ZSSB H

Befestigungselement für Holz- und Holzwerkstoffuntergründe

#### **BESCHREIBUNG**

Sarnabar® Tubes ZSSB H sind Befestigungselemente aus einem Polyamidtube und einem metallischen Befestiger.

#### **ANWENDUNG**

Sarnabar® Tubes ZSSB H werden bei wärmegedämmten und mechanisch fixierten Dachaufbauten zur Befestigung der Kunststoffabdichtungsbahn im Holz- und Holzwerkstoffuntergrund ab 22 mm Dicke verwendet. Sie sind 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 550 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 - 220 mm	500 Stück	
	Längen 230 - 350 mm	250 Stück	
	Längen 360 - 550 mm	100 Stück	
	Auch in Einzelstückzahlen erhältlich.		
Lagerfähigkeit	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.		
	uukt seine Ligenschaften.		
Lagerbedingungen	Sarnabar® Tubes ZSSB H trocken lagern.		
Aussehen/Farbton	Tubes:	schiefergrau (ähnlich RAL 7015)	
	Schrauben:	silber	
Abmessungen	Tube:	60 - 470 mm	
	Schraube:	4,8 x 70 - 130 mm	
	Schraubenkopf:	Flachrundkopf Antrieb TX 25	
		•	

PRODUKTDATENBLATT
Sarnabar® Tubes ZSSB H

Juni 2023, Version 01.02 020945051100001049

#### SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Ergänzungsprodukte:	
	<ul> <li>Sarnabar® Befestigungsprofil S 6/15</li> </ul>	
	<ul> <li>Sika® LVP-Universal</li> </ul>	
	<ul> <li>Demontagewerkzeug</li> </ul>	
	■ Bits TX 25	

#### ANWENDUNGSINFORMATIONEN

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 AR-BEITSSCHUTZ

#### 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 H 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. 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 30 mm

Wird der Befestiger bei Holz- und Holzwerkstoffplatten mit einer Dicke unter 30 mm eingesetzt sind die Schraubenspitzen unterseitig sichtbar.

- Mindestdicke Brettschalung: 24 mm
- Mindestdicke Holzwerkstoffe: 22 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 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

Kornwestheimer Straße 103 - 107 D - 70439 Stuttgart Telefon: 0711/8009-0 Telefax: 0711/8009-321 E-Mail: info@de.sika.com

www.sika.de

SarnabarTubesZSSBH-de-DE-(06-2023)-1-2.pdf



**Sarnabar® Tubes ZSSB H** Juni 2023, Version 01.02 020945051100001049

