

PRODUKTDATENBLATT

Sarnabar[®] Tubes ZSSB E BD

Befestigungselement für Betonuntergründe

BESCHREIBUNG

Sarnabar[®] Tubes ZSSB E BD sind Befestigungselemente aus einem Polyamidtube und einem metallischen Befestiger aus Edelstahl.

ANWENDUNG

Sarnabar[®] Tubes ZSSB E BD werden bei wärmege-
dämmten und mechanisch fixierten Dachaufbauten zur Direktbefestigung der Kunststoffabdichtungsbahn im Betonuntergrund 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:	Edelstahl A2 1.4301, mit Kohlenstoffstahlspitze
Lieferform	Längen 80 - 240 mm	500 Stück
	Längen 260 - 300 mm	250 Stück
	Längen 340 - 550 mm	100 Stück
Auch in Einzelstückzahlen erhältlich.		
Aussehen/Farbtone	Tubes:	telegrau (ähnlich RAL 7046)
	Schrauben:	blau
Lagerfähigkeit	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
Lagerbedingungen	Sarnabar [®] Tubes ZSSB E BD trocken lagern.	
Abmessungen	Tube:	60 - 520 mm
	Schraube Edelstahl:	6,3 x 80 - 120 mm
	Schraubenkopf:	Flachrundkopf, Antrieb TX 25

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

Ergänzungsprodukte:

- Sarnabar® Befestigungsprofil S 6/15
- Sika® LVP-Universal
- Demontagewerkzeug
- Hammerbohrer 5,0 mm
- Bits TX 25

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur

-20 °C min. / +60 °C max.

Untergrundtemperatur

-30 °C min. / +60 °C max.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Der Einbau sollte von Sika® geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

VERARBEITUNG

Die Befestigungsstelle ist mit einem Bohrer \varnothing 5 mm entsprechend der Verankerungstiefe vorzubohren. Es ist darauf zu achten, dass das anfallende Bohrmehl aus dem Bohrloch entfernt wird oder eventuelle Bohrmehlreste beim Einstellen der Bohrlochtiefe berücksichtigt werden.

Auf korrekten Bohrdurchmesser und unverschlissenen Bohrer achten um eine funktions sichere Setzung des Befestigers zu gewährleisten.

Bei großen Dämmstoffdicken auf das Bohrgestänge und dazugehörige 5 mm Gewindehammerbohrer zurückgreifen. Den Sarnabar® Tubes ZSSB E BD senkrecht in das Bohrloch führen bis der Ring des Tube satt im Sarnabar® Befestigungsprofil S 6/15 aufsitzt. Vor dem Anziehen des Befestigers auf die korrekte Drehrichtung des Schraubers und die Verwendung einer passenden, unverschlissenen Schrauber Klinge achten. Es ist sicherzustellen, dass der gesetzte Tube korrekt hält. Fehlbefestigungen sind zu ersetzen.

Mindesteinbautiefe 40 mm

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.

Sika Deutschland GmbH

Roofing

Kornwestheimer Strasse 103-107

70439 Stuttgart

Tel.: +49 711/8009-0

roofing@de.sika.com

www.sika.de/dachabdichtung

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

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 erfolgsversprechenden 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.

SarnabarTubesZSSBEBD-de-DE-(06-2019)-1-1.pdf

PRODUKTDATENBLATT

Sarnabar® Tubes ZSSB E BD

Juni 2019, Version 01.01

020945051100001053