

Sarnabar® Tube ZSSB (-E) H

Befestigungselement für Holz- und Holzwerkstoffuntergründe ab 22 mm Dicke bestehend aus Kunststofftube und metallischem Befestiger

Produkt- beschreibung

Sarnabar® Tubes ZSSB (-E) H sind Befestigungselemente aus einem Polyamidtube und einem metallischen Befestiger.

Anwendung

Sarnabar® Tubes ZSSB (-E) H werden bei wärme gedämmten 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 S15/6 einzusetzen.

Leistungsmerkmale / Vorteile

- Hohe mechanische Beständigkeit
- Schnell und sicher zu verarbeiten
- Wirtschaftliche Befestigung bei großen Dämmstoffdicken
- Trittfest
- Tube mit patentierter Schmelzsicherung
- Tube mit patentierter Verliersicherung
- Bei Gefälledämmungen auch einzeln bestellbar
- Modulares System bis 550 (520 bei Edelstahl) mm Klemmlänge

Test

Anforderungen

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

Produktdaten

Form

Farbe

Tubes: schiefergrau ähnlich RAL 7015
Schrauben: Kohlenstoffstahl: grau
Edelstahl: silber

Verpackung

Längen 80- 220 mm (230 mm bei Edelstahl) : 500 Stück
Längen 230- 350 mm (240- 320 mm bei Edelstahl) : 250 Stück
Längen 360- 550 mm (520 mm bei Edelstahl): 100 Stück

Auch in Einzelstückzahlen erhältlich.

Lagerung

Lagerbedingungen

Sarnabar® Tubes ZSSB (-E) H sind trocken zu lagern

Lagerdauer

Bei korrekter Lagerung unbegrenzt lagerfähig

Roofing



Sarnafil®

Technische Daten

Materialbasis Tube: Polyamid PA 6
Schraube: ZSSB H: Kohlenstoffstahl, einsatzgehärtet, korrosionsgeschützt
Schraube: ZSSB- E H: Edelstahl A2, 1.4301

Abmessungen Tube: 30- 470 mm
Schraube Kohlenstoffstahl: 4,8 x 30- 130 mm
Schraube Edelstahl: 4,8 x 30- 100 mm
Schraubenkopf: Flachrundkopf

Antrieb Kreuzschlitz PH 2

Mindesteinbautiefe 30 mm

Systemkomponenten

- Sarnabar[®] Befestigungsprofil S15/6
- Sarnabar[®] Lastverteilteller RTP- 105
- Schrauberklingen PH 2
- Demontagewerkzeug

Verarbeitung

Verarbeitungsrichtlinien Den ZSSB (-E) H Tube 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 satt auf dem Sarnabar[®] Befestigungsprofil S15/6 aufsitzt. Vor dem Anziehen des Befestigers auf die korrekte Drehrichtung des Schraubers und die Verwendung einer passenden, unverschlissenen Schrauberklinge achten. Es ist sicherzustellen, dass der gesetzte Tube korrekt hält. Fehlbefestigungen sind zu ersetzen.

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

Anwendungshinweise Die Installation sollte nur von Sika[®] geschultem Personal durchgeführt werden.

Temperaturgrenzen für die Verarbeitung der Tubes ZSSB (-E) H:
Oberflächentemperatur: -30°C min. / +60°C max.
Umgebungstemperatur: -20°C min. / + 60°C max.

Bei der Verarbeitung bei Umgebungstemperaturen unter +5°C sind eventuell besondere Maßnahmen erforderlich.

Roofing

Bemerkung	Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt sind unter Laborbedingungen erhoben worden. Individuell abweichende, den örtlichen Gegebenheiten unterliegenden gemessene Werte, liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit.
Umwelt, Gesundheit und Sicherheit	Das Produkt stellt keinen gefährlichen Stoff im Sinne der EU-Gefahrgutverordnung dar. Ein Sicherheitsdatenblatt für den Transport, die Inverkehrbringung und den Gebrauch ist daher nicht erforderlich. Das Produkt hat beim sachgemäßen Gebrauch keine umweltschädigenden Einflüsse.
Transportklasse	Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU-Gefahrgutverordnung.
Entsorgung	Das Material ist recycelbar. Lokale Anforderungen bzgl. der Entsorgung sind zu beachten!

Haftungsausschluss: 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 angewandt. Wegen 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 Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.



Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart

Telefon +49 711 8009 0
Telefax +49 711 8009 321
www.sika.de



Sarnafil®