

Sarnabar® Tube ZSSB-E PBD

Befestigungselement für Porenbetonuntergründe bestehend aus Kunststofftube und Edelstahlbefestiger

Produkt- beschreibung

Sarnabar® Tubes ZSSB-E PBD sind Befestigungselemente aus einem Polyamidtube und einem Edelstahlbefestiger.

Anwendung

Sarnabar® Tubes ZSSB-E PBD werden bei wärmegeprägten und mechanisch fixierten Dachaufbauten zur Direktbefestigung der Kunststoffabdichtungsbahn im Porenbetonuntergrund 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
- Trittsicher
- Tube mit patentierter Schmelzsicherung
- Tube mit patentierter Verliersicherung
- Bei Gefälledämmungen auch einzeln bestellbar
- Modulares System bis 550 mm Klemmlänge

Test

Anforderungen

- Qualitäts Management Zertifizierung EN ISO 9001/14001
- ETA-08/0033

Produktdaten

Form

Farbe

Tubes: telegrau ähnlich RAL 7046
Module: weiss
Schrauben: grau

Verpackung

Längen 80- 220 mm: 500 Stück
Längen 230- 440 mm: 250 Stück
Längen 450- 550 mm: 100 Stück

Auch in Einzelstückzahlen erhältlich.

Lagerung

Lagerbedingungen

Sarnabar® Tubes ZSSB-E PBD sind trocken zu lagern.

Lagerdauer

Bei korrekter Lagerung unbegrenzt lagerfähig.

Roofing



Sarnafil®

Technische Daten

Materialbasis Tube: Polyamid PA 6
Schraube: Edelstahl A2, 1.4301

Abmessungen Tube: 60- 520 mm
Schraube: 6,0 x 100- 280 mm
Schraubenkopf: Flachrundkopf

Vorbohrung 5 mm

Antrieb Kreuzschlitz PZ 3

Mindesteinbautiefe 60 mm

Systemkomponenten

- Sarnabar® Befestigungsprofil S15/6
- Sarnabar® Lastverteilteller RTP- 105
- Schrauberklingen PZ 3
- Demontagewerkzeug

Verarbeitung

Verarbeitungsrichtlinien Den ZSSB-E PBD 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 Schrauber Klinge achten. Es ist sicherzustellen, dass der gesetzte Tube korrekt hält. Fehlbefestigungen sind zu ersetzen.
Bei Verwendung auf Betonhohlkammerdecken und Bimsdielen setzen sie sich bitte mit unserer Anwendungstechnik in Verbindung.

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

Temperaturgrenzen für die Verarbeitung der Tubes ZSSB-E PBD:
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

Datenerhebung	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®