

Sarnafast Metallteller LVT 82 x 40

Lastverteilteller zur Einzelbefestigung

Produkt- beschreibung

Alu-Zink beschichtete Stahlplatte mit Verstärkung.
Lochdurchmesser 4,85 mm.

Anwendung

Zur Befestigung von Sarnafil® und Sikaplan® Dachabdichtungsbahnen.
Nur in Verbindung mit Sarnafast Befestiger SF-4,8 einsetzbar. In dieser Kombination trittsicher aufgrund des 6 mm Stützgewindes unterhalb des Befestigerkopfes.

Eigenschaften / Vorteile

- Lastverteilmittel für die Sarnafast Befestiger SF-4,8
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse
- Trittsicher
- Recyclebar

Test

Anforderungen / Standards

- Qualitäts- Management System EN ISO 9001/14001

Produktdaten

Oberfläche/ Aussehen

Glatt



Verpackung

lose, Verpackungseinheit: 100 Stück im Karton

Lagerung

Lagerhaltung

Die Sarnafast Metallteller LVT 82 x 40 sind trocken zu lagern.

Lagerdauer

Sarnafast Metallteller LVT 82 x 40 sind bei korrekter Lagerung unbegrenzt lagerfähig.

Technische Daten

Material Basis Alu-Zink beschichtetes Stahlblech

Abmessungen 82 x 40 mm, Lochdurchmesser 4,85 mm, Dicke 1 mm

Korrosionsbeständigkeit 15 Zyklen nach Kesternich

System- information

Systemaufbau ergänzende Systemprodukte:

- Sarnafast SF-4,8
- Sarnafast SF-E 4,8

Einsetzbar für alle Sarnafil® und Sikaplan® Dachabdichtungsbahnen.

Verarbeitung

Verarbeitungsrichtlinien Sarnafast Metallteller LVT 82 x 40 sind nach den jeweils gültigen Verlegerichtlinien des Herstellers zu verarbeiten.

Sarnafast Metallteller LVT 82 x 40 wird in Verbindung mit der Schraube Sarnafast SF-4,8 zur mechanischen Befestigung von Dachabdichtungsbahnen eingesetzt.

Für weitere Informationen benutzen Sie bitte das Produktdatenblatt Sarnafast SF-4,8.

Angabenerhebung	Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt sind unter Laborbedingungen erhoben worden. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegende, gemessene Werte – liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit.
Anwendung International	Bei der Anwendung der Produkte außerhalb Deutschlands sind die jeweiligen lokalen gesetzlichen Anforderungen des Landes zu beachten! Bitte beachten Sie das jeweils gültige Produktdatenblatt in der jeweils gültigen Fassung des Landes!
Sicherheitshinweis	Es sind die örtlichen Sicherheitsvorschriften zu beachten.
Transportklasse	Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU - Gefahrgutverordnung
Entsorgungshinweise	Das Produkt ist im Sinne des Stoffkreislaufes wiederverwertbar. Die Abfallentsorgung muss entsprechend den lokalen Vorschriften erfolgen.

Rechtshinweise:

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 Telefon +49 711 8009 0
Kornwestheimer Straße 103-107 Telefax +49 711 8009 321
70439 Stuttgart www.sika.de

