

PRODUKTDATENBLATT

Sika® LVP Universal

Universal-Lastverteilplatte für mechanische Befestigungssysteme

BESCHREIBUNG

Die Sika® LVP Universal ist eine vielseitig einsetzbare Lastverteilplatte, die im Sarnabar® und Sarnafast® Befestigungssystem verwendet wird.

ANWENDUNG

Die Sika® LVP Universal wird auf der Sarnafil® und Sikaplan® Dachabdichtungsbahn als Abschluss eines Sarnabarprofils bzw. von Punktbefestigungsreihen in den Eck- und Randbereichszonen zur Lastverteilung verwendet.

Die Lastverteilplatte nimmt dabei, die am Ende eines Befestigungsprofils einwirkenden, konzentrierten Windsogkräfte auf und verteilt diese. Dadurch werden Lastspitzen und mögliche Beschädigungen an der Dachabdichtung vermieden.

Die Sika® LVP Universal kann alternativ zur Querschleife im Sarnabar® Befestigungssystem verwendet werden.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- passgenaue Aufnahme des Sarnabar® Befestigungsprofils
- verwendbar mit Sarnafast® Schrauben und Sarnabar® Tubebefestiger
- hohe mechanische Widerstandsfähigkeit

PRODUKTINFORMATIONEN

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Chemische Basis | Polyamid PA 6 |
| Lieferform | Verpackungseinheit: 50 Stück/Karton |
| Aussehen/Farbtone | Grau |



| | |
|------------------|--|
| Lagerfähigkeit | Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften. |
| Lagerbedingungen | Die Sika® LVP Universal soll trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung gelagert werden. |
| Abmessungen | Ø 120 mm, Lochdurchmesser 6 bzw. 16 mm |
| Systemaufbau | Die Sika® LVP Universal wird in Kombination mit dem Sarnafast® Befestiger SF (-E) 4,8 oder Sarnabar® Tubebefestiger im mechanisch befestigten Flachdach verwendet. |

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Es ist die jeweils gültige Verlegeanleitung für die Sarnafil® und Sikaplan® Flachdach-Abdichtungssysteme zu beachten.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Die Sika® LVP Universal wird mittig mit mindestens einem Befestiger (alle Untergründe, bei Porenbeton bitte Rücksprache mit Sika Roofing Anwendungstechnik) fixiert (siehe Abbildung 1 und 2). Bei unsicheren Untergründen und Fehlsetzungen des mittigen Befestigers können die weiteren Lochungen der Lastverteilplatte für zusätzliche Befestiger verwendet werden. Beim Zuschneiden des Sarnabar® Befestigungsprofils ist darauf zu achten, dass das Ende des Profils maximal 10 mm von der Wandung der Schienenaufnahme entfernt ist (siehe Abbildung 3).



Abbildung 1



Abbildung 2

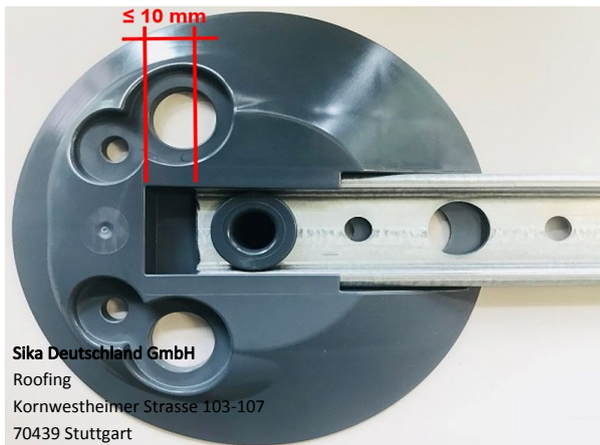


Abbildung 3

Sika Deutschland GmbH
Roofing
Kornwestheimer Strasse 103-107
70439 Stuttgart

Tel.: +49 711/8909-0

roofing@de.sika.com

www.sika.de/dachabdichtung

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.

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 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.

SikaLVPUniversal-de-DE-(06-2018)-1-1.pdf

PRODUKTDATENBLATT

Sika® LVP Universal
Juni 2018, Version 01.01
020945051100002042