

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafast® SF-ME 4.8

Befestiger für Linien- und Linearbefestigung, gegurtet

BESCHREIBUNG

Edelstahlbefestiger mit selbstschneidender Bohrspitze für die mechanische Befestigung der Sarnafil® und Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen. Sechskantschraubenkopf SW 8 mm, gegurtet.

ANWENDUNG

Sarnafast® SF-ME 4.8 wird zur mechanischen Befestigung der Sarnafil® und Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen auf Stahltrapez- oder Holzuntergründen eingesetzt.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Trittsicher
- Einfache und schnelle Anwendung, insbesondere mit Setzautomaten
- Selbstschneidende Bohrspitze
- Recyclebar

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Edelstahl, V4A, 1.4401			
Lieferform	Karton			
Aussehen/Farbtone	Schraubendurchmesser: 4,8 mm Durchmesser Stützgewinde oben: 6 mm			
Lagerfähigkeit	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.			
Lagerbedingungen				
Abmessungen	Länge	Artikel-Nr.	VPE	Gewicht / VPE
	120 mm	519738	750 St.	9,75 kg
	140 mm	519737	750 St.	11,25 kg
	160 mm	519736	750 St.	12,75 kg
	180 mm	519735	750 St.	14,25 kg
	200 mm	519734	750 St.	15,00 kg
	220 mm	519732	750 St.	17,25 kg
Schraubenkopf	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sechskant SW 8 mm ▪ Kopfhöhe 4 mm 			
Korrosionsbeständigkeit	Edelstahl			

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

Ergänzende Systemprodukte:

- Sarnafast® Metallteller LVT 82x40 und LVT H 82x40
- Sarnabar® Befestigungsprofil S 6 (Lochdurchm. 6,5 mm)
- Sarnabar® Befestigungsprofil S 6/10 (Lochdurchm. 6,5 u. 10 mm)
- Sarnabar® Befestigungsprofil S 6/15 (Lochdurchm. 6,5 u. 15 mm)
- Sika® LVP-Universal

Einsetzbar für alle Sarnafil® und Sikaplan® Dachabdichtungsbahnen.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Der Einbau sollte von Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

VERARBEITUNG

In Kombination mit Sarnafast® Metallteller LVT 82x40, LVT H 82x40 oder Sarnabar® Befestigungsprofil kann die Sarnafast® SF-ME 4.8 Schraube für folgende Untergründe verwendet werden:

Profiliertes Stahlblech ≥ 0,75 bis ≤ 1,5 mm Dicke	Mindesteinbautiefe: 20 mm
Vollholz ≥ 24 mm	Mindesteinbautiefe: 30 mm
Holzwerkstoffplatten ≥ 22 mm (keine Spanplatten)	Mindesteinbautiefe: 30 mm

Die Befestiger müssen das Stahlblech durchdringen.
Bestimmung der Schraubenlänge = Dachaufbau + Mindesteinbautiefe

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.

Sika Deutschland GmbH

Roofing
Kornwestheimer Strasse 103-107
70439 Stuttgart
Tel.: +49 711/8009-0
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

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.

SarnafastSF-ME48-de-DE-(09-2020)-1-1.pdf

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafast® SF-ME 4.8
September 2020, Version 01.01
020945051100001038