

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafast® SF-4.8

Befestiger für Linien- und Linearbefestigung

BESCHREIBUNG

Gehärteter Kohlenstoffstahlbefestiger mit selbstschneidender Bohrspitze für die mechanische Befestigung der Sarnafil® und Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen. Sechskantschraubenkopf SW 8 mm.

ANWENDUNG

Sarnafast® SF-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
- Chrom-VI frei
- Recyclebar

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	gehärteter Kohlenstoffstahl
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	Sarnafast® SF-4.8 trocken lagern.

Abmessungen	Länge (lose)	Artikel-Nr.	VPE	Gewicht / VPE
	35 mm	527067	500 St.	3 kg
	60 mm	519709	250 St.	1,75 kg
	80 mm	519708	250 St.	2,25 kg
	100 mm	519707	250 St.	2,75 kg
	120 mm	519706	500 St.	6,5 kg
	140 mm	519705	500 St.	7,5 kg
	160 mm	519704	500 St.	8,5 kg
	180 mm	519703	500 St.	9,5 kg
	200 mm	519702	500 St.	10 kg
	220 mm	519315	500 St.	11,5 kg
	240 mm	519314	250 St.	6 kg
	260 mm	519313	250 St.	6,5 kg

Länge (gegurtet)	Artikel-Nr.	VPE	Gewicht / VPE
80 mm	519983	750 St.	6,75 kg
100 mm	519718	750 St.	8,25 kg
120 mm	519717	750 St.	9,75 kg
140 mm	519716	750 St.	11,25 kg
160 mm	519715	750 St.	12,75 kg
180 mm	519714	750 St.	14,25 kg
200 mm	519713	750 St.	15 kg
220 mm	519712	750 St.	17,25 kg
240 mm	519710	750 St.	18 kg

Schraubenkopf

- Sechskant SW 8 mm
- Kopfhöhe 4 mm

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Korrosionsbeständigkeit 15 Zyklen nach Kesternich

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-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.

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.

Sika Deutschland GmbH

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

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafast® SF-4.8
August 2020, Version 01.01
020945051100001000

SarnafastSF-48-de-DE-(08-2020)-1-1.pdf