

Prima[®]
Damit bauen Profis

ANSCHLUSS STREIFEN

TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Anschlussstreifen ist ein kaltselbstklebender Bitumen-Dichtungsstreifen und wird bei der Verlegung der Prima Estrichbahn eingesetzt.

Technische Daten: Prima Anschlussstreifen 15m x 0,2 m/ Art. Nr.: 4746053			
Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen/Grenzwert
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	keine sichtbaren Mängel
Länge	DIN EN 1848-1	m	15,00
Breite	DIN EN 1848-1	m	0,20
Dicke	DIN EN 1848-1	mm	1,50
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-1	kg/m ²	kLf
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	≥ 1,50
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311-1	N/50 mm	250 / 280 ± 10 %
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12316-1	%	220 / 150
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	- 30

*KLF (Keine Leistung festgestellt)

Einsatzbereich:

Der Prima Anschlussstreifen ist ein kaltselbstklebender Bitumen-Dichtungsstreifen für die Ausbildung von Kopfstoßüberdeckungen oder Anschlussbereichen in Verbindung mit der Prima Estrichbahn.

Hersteller:

Georg Börner GmbH & CO.KG Chemisches Werk für Dach-und
Bautenschutz Heinrich-Börner-Str. 31 36251 Bad Hersfeld
Tel.: +49 6621 175 -0, Fax: +49 6621 175- 200

Lieferform:

80 Rollen á 15 lfm pro Palette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Prima[®]
Damit bauen Profis

ANSCHLUSS STREIFEN

TECHNISCHES DATENBLATT

Verarbeitung:

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, eben, fest, tragfähig und frei von Verunreinigungen oder anderen trennenden Substanzen und für eine Verklebung des Prima Anschlussstreifens geeignet sein. Der kaltselbstklebende Prima Anschlussstreifen wird durch Abziehen der unterseitigen Trennfolie, bei gleichzeitigem Aus- bzw. Abrollen, auf den Untergrund aufgeklebt. Für Verklebungen auf Beton, Mauerwerk oder Putz ist der Untergrund mit einem geeigneten Voranstrich zu grundieren. Die Verarbeitungstemperatur sollte mind. + 5°C betragen. Zur Verbesserung der Klebkraft bei geringen Temperaturen kann die Unterseite des Bandes zusätzlich mittels Heißluftfön thermisch aktiviert werden.

Hinweis:

Die objektspezifischen Gegebenheiten sowie die richtige und damit erfolgreiche Anwendung des Dichtungsbandes liegen außerhalb unseres Einflussbereiches. Die Eignung des Produktes für den Anwendungsfall ist im Zweifel durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen.

Chemische Beständigkeit:

Der Prima Anschlussstreifen ist beständig gegen Wasser und wässrige Lösungen von Salzen sowie gegen verdünnte, nicht oxydierend wirkende Säuren und Basen. Durch aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe sowie Chlorkohlenwasserstoffe, Öle und Fette wird das Dichtungsband angelöst.

Lagerung:

Kühl und trocken lagern. Bei niederen Temperaturen vor der Verarbeitung bei Raumtemperatur lagern.