

DICHTBAND

TECHNISCHES DATENBLATT

Gewebekaschiertes, elastisches Dichtband zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen in Kombination mit Prima Flex-Dichtschlämme unter keramischen Belägen.

Eigenschaften:

- Optimaler Haftverbund
- Dauerhafte Abdichtung von Innenecken
- Wasser- und witterungsbeständig.

Technische Daten: Prima Dichtband 50mx120mm, Art. Nr.: 4490677	
Verbrauch:	ca. 1,05 m/m
Verarbeitungstemperatur:	Ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar
Zeitangaben:	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
Länge:	50 m
Breite:	120 mm
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C - +90 °C
Produkt-Farbe:	grau
Fußbodenheizung:	Geeignet
Lagerung:	24 Monate bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung
Verkaufseinheit:	ROLLE(120 mm)
Gebindegewicht:	2,4 kg
GTIN :	4002680311212

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, 65102 Wiesbaden
Tel.: +49 611 1707 - 243, Fax.: +49 611 1707 - 250

Lieferform:

96 Rollen 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

DICHTBAND

TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendungsgebiete:

Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen unter keramischen Belagsbaustoffen bei Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten. In Kombination mit Prima Flex-DichtSchlämme.

Untergrundvorbereitung:

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart und Untergrundbeschaffenheit abhängig. Eine geeignete Grundierung, Prima Fliesen-Grund, ist aufzubringen.

Verarbeitung:

Im Bereich von Anschluss und Bewegungsfugen ist das Prima Dichtband zu verwenden. Dieses wird auf die erforderliche Länge zurecht geschnitten. Zur wasserdichten Verklebung wird der Prima Stoskleber die Prima Flex-Dichtschlämme bis ca. 10 mm vor die Ränder der Anschluss- und Bewegungsfuge aufgetragen. Das Prima Dichtband wird mittig über die Fuge aufgelegt und durch leichtes Eindrücken möglichst rechtwinklig eingelegt, so dass sich der Dichtkleber oder die Dichtschlämme an der Seite herausdrückt. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden. Auf eine Überlappung der Dichtbänder und Formteile von mindestens 50 mm ist zu achten.

Hinweis zur Stoßverklebung: Die Verklebung von Prima Dichtband sollte mit Prima Stoskleber (MS-Polymer-Basis) durchgeführt werden.

Bänder und Formteile müssen gemäß DIN 18 534 zudem immer vollflächig und über die Ränder hinaus mit der Flächenabdichtung überarbeitet werden. Bei Prima Flex-Dichtschlämmen sollte eine Trocknungszeit von mindestens 28 Tagen berücksichtigt werden, bei kürzeren Zeitfenstern oder ungünstigen bauklimatischen Bedingungen (z. B. Kühle oder Feuchte) sollte zur Verklebung ausschließlich Prima Stoskleber (MS-Polymer-Basis) verwendet werden. Bitte entsprechend technische Produktinformation der jeweiligen Systemprodukte beachten!