

Flexibles, beidseitig mit einem speziellen Vlies beschichtetes Dichtband aus hoch reißfestem Polyethylen. Zur sicheren, wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen im Innenbereich vor Fliesenarbeiten.

# Eigenschaften:

- Dehnfähiges Sicherheitsdichtband
- Optimaler Haftverbund
- · Wasser- und witterungsbeständig
- Alkalibeständig

Technische Daten: Prima Dichtband PRO 10mx120mm, Art. Nr.: 4827894	
Verbrauch:	ca. 1,05 m/m
Verarbeitungstemperatur:	Ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar
Länge:	10 m
Breite:	120 mm
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C - +90 °C
Produkt-Farbe:	grau
Fußbodenheizung:	Geeignet
Lagerung:	In ungeöffneter Originalverpackung kühl und trocken lagerfähig. Bis zur Verarbeitung vor Frost, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Verkaufseinheit:	KARTON
Gebindegewicht:	0,21 kg

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

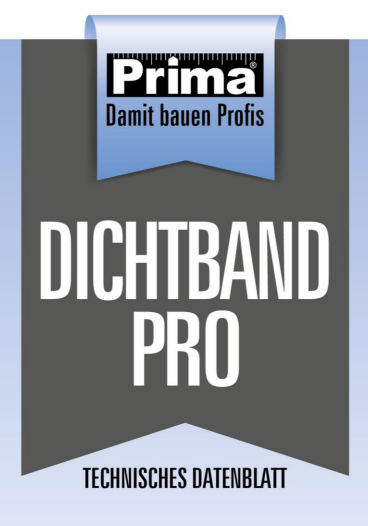
Lieferform:

728 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



#### Anwendungsgebiete:

Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten. In Kombination mit der Abdichtungsbahn Prima Dichtbahn.

## Geeignete Untergründe:

Beton und Leichtbeton, mind. 3 Monate alt; Zementestriche; Calciumsulfatestriche (Anhydrit- und Anhydritfließestriche); Gussasphaltestriche; Trockenestriche; beheizte Bodenkonstruktionen (Zement- und Calciumsulfatestriche); alte, feste Keramik-, Naturstein-, Terrazzo- oder Betonwerk-steinbeläge; Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten; vollfugiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk); Putzund Mauerbinder; Zementputz; Kalkzementputz; Gipsputz; Hartschaumplatten.

## Untergrundvorbereitung

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart und Untergrundbeschaffenheit abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen. Bei der Verarbeitung sind die technischen Merkblätter der Grundierungen zu beachten.

### Verarbeitung:

Im Bereich von Stößen der Abdichtungsbahn Prima Dichtbahn ist das Prima Dichtbahd PRO zu verwenden. Dieses wird auf die erforderliche Länge zurecht geschnitten. Zur wasserdichten Verklebung wird eine Schicht aus Prima Stosskleber, beispielsweise mit einem Trapezspachtel, aufgebracht. Das Prima Dichtband PRO wird mittig über den Stoß in die frische Schicht durch leichtes Drücken eingelegt, so dass sich der Dichtkleber oder die Dichtschlämme an der Seite herausdrückt. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden.

Im Bereich von Winkeln, Innen- oder Außenecken empfehlen wir die Verwendung der Prima Dichtecke PRO Innen oder Prima Dichtecke PRO Aussen. Dabei wird der Eckbereich ebenfalls ausgespachtelt und das Formteil in die frische Schicht eingelegt und angedrückt.

Auf eine Überlappung der Dichtbänder und Formteile von mindestens 50 mm ist bei der Verklebung zu achten.