

Prima Dichtbahn (4490687)

Wasserundurchlässige, rissüberbrückende, beidseitig vliesbeschichtete Abdichtungsbahn aus Polyethylen. Für Bahnenabdichtungen in Innenbereichen (bspw. von Duschen und Badezimmern) vor Fliesenarbeiten.

Technische Daten:	
Prima Dichtbahn 1x30m, Art. Nr.: 4490687	
Verbrauch:	ca. 1 - 1,05m ² /m ²
Verarbeitungstemperatur:	Abhängig vom Systemprodukt für die Verklebung der Prima Dichtbahn
Länge:	30 m
Breite:	1 m
Dicke:	ca. 0,4 mm
Produktfarbe:	grau
Werkzeuge:	Schere, Trapezmesser, Glätt- oder Zahnkelle, Malerrollenbügel, Kelle, Kleberspachtel. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Lagerungsfähigkeit:	Trocken auf Palette im ungeöffneten Originalgebinde unbegrenzt lagerfähig. Vollpaletten sind nicht stapelbar.
Verkaufseinheit:	Rolle (100 mm)

Anwendungsgebiete:

Prima Dichtbahn ist eine vliesbeschichtete, alkali- und alterungsbeständige Dichtbahn für die Abdichtung von Bädern, Sanitäranlagen und Innenräumen gemäß DIN 18534 in den Anwendungsbereichen W0-I bis W3-I (Wand); auch bei chemischer Belastung in allen Wassereinwirkungsklassen (entspricht Beanspruchungsklassen A und C gemäß Bauregelliste sowie A0 gemäß ZDB Merkblatt). Beanspruchungsklassen A und C gemäß Bauregelliste sowie A0 gemäß ZDB Merkblatt).

Als Entkopplungssystem bei der Verlegung von Fliesen und Platten im Innenbereich in den Kategorien EK-W-AIV, EK-G-AIV und EK-H-AIV (Holzuntergründe in Verbindung mit Prima Multi-Fliess-Spachtel) gemäß ZDB-/euroFEN-Merkblatt.

Geeignete Untergründe:

(Leicht-)Beton (mind. 3 Monate alt); Zement -, Calciumsulfat- und Trockenestriche; Gussasphaltestriche (nur im Innenbereich); alte, festhaftende Fliesen- und Plattenbeläge; trockene Wand-bauplatten aus Gips(karton) und Gipsfaserplatten; vollfugiges ebenflächiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk); Putze aus Putz und Mauerbinder/ Zement/ Kalkzement und Gips; Hartschaumplatten; beheizte Wand und Fußbodenkonstruktionen.

Vorbereitung der Untergründe:

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, fest, tragfähig, formbeständig, rissfrei sowie frei von haftungsmindernden Stoffen und gemäß den Regeln der Technik vorbereitet sein.

Es gelten die einschlägigen DIN-Normen, Richtlinien, Empfehlungen und Regeln der Technik.

Bitte beachten Sie auch die Technischen Datenblätter entsprechender Prima Produkte für die Untergrundvorbereitung und Verklebung der Prima Dichtbahn.

Verarbeitung:

Prima Dichtbahn zunächst zuschneiden. Anschließend mit einer Zahnkelle (3 mm oder 4 mm Zahnung) das im System geprüfte Produkt zur Verklebung der Dichtbahn auf den vorbereiteten Untergrund aufkämmen und ca. 10 mm breiter als die Bahnenbreite auftragen. Die Bahn in die frische Kleberschicht einlegen, andrücken und mit einem Malerrollenbügel von der Bahnenmitte nach außen hin glätten. Lufteinschlüsse hierbei vermeiden. In Stoßbereichen wird die Bahn mit dem Prima Dichtband PRO und einem im System geprüften Dichtkleber wasserdicht überklebt.

Hersteller:

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

Lieferform:

45 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.primawelt.com

Prima Dichtbahn (4490687)

In Eckbereichen kann die Bahn über das Eck hinaus fortgeführt oder im Eckbereich gestoßen und mit Prima Dichtband PRO überarbeitet werden.

Für Anschluss- und Bewegungsfugen das Prima Dichtband PRO schlaufenförmig in die Fugen einlegen und beidseitig der Fuge vollflächig und wasserdicht mit dem Dichtkleber verkleben. Im Bereich von Ecksituationen mit entsprechenden Prima Dichtecken PRO überarbeiten. Randbereiche aller Prima Formteile sind dabei zu überarbeiten.

Geprüfte Systemkomponenten finden Sie im Bereich "Prüfzeugnisse".

Hinweise für die Verklebung von Formteilen im Rahmen von Verbundabdichtungen:

Der Dichtkleber ist immer 10 mm breiter als das Formteil aufzutragen. Überlappungen von Formteilen müssen mind. 50 mm betragen. Die Verklebung der Formteile erfolgt vollflächig, hohlraumfrei und ohne Lufteinschlüsse.

Bitte beachten Sie auch die Technischen Datenblätter entsprechender Prima Produkte und Systemkomponenten, die innerhalb der Abdichtung im Verbund verarbeitet werden.

Prüfzeugnisse:

PG-AIV-B

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungssysteme im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit:

Dichtbänder: Prima Dichtband PRO

Dichtecken: Prima Dichtecke innen/außen PRO

Dichtmanschetten: Prima Dichtmanschette Wand, Prima Dichtmanschette Boden

Stoßverklebung: Prima Stoßkleber für Dichtbahn

Fliesen- und Bahnenkleber: Prima Fliesenkleber Flex, Prima S1-Flexkleber, Prima Fliesenkleber Flex schnell und weiteren Prima Systemkomponenten.

Sicherheitshinweise:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Hinweis:

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation. Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.