

**Prima®**  
Damit bauen Profis

# DICHTECKE PRO

INNEN

## TECHNISCHES DATENBLATT

Flexible, beidseitig mit einem speziellen Vlies beschichtete, vorgeformte Dichtecke aus hoch reißfestem Polyethylen. Zur sicheren, wasserundurchlässigen Überbrückung von Inneneck-Situationen im Bereich vor Fliesenarbeiten in Innenräumen.

### Eigenschaften:

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

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.

### Technische Daten: Prima Dichtecke PRO innen 120x120mm, Art. Nr.: 4490678

Verbrauch:	1 Stück je Innenecke.
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:	120 mm
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:	0,16 kg
GTIN :	4002680311557

### Hersteller:

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

### Lieferform:

25 Stück pro Karton

### 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

# DICHTECKE PRO

INNEN

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Anwendungsgebiete:

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

### 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 Innenecken der Abdichtungssituation ist die Prima Dichtecke innen PRO zu verwenden. Zur wasserdichten Verklebung wird eine Schicht aus Prima Stoskleber, beispielsweise mit einem Trapezspachtel, aufgebracht. Die Prima Dichtecke innen PRO wird in die Ecke in die frische Schicht durch leichtes Drücken eingelegt, so dass sich der Dichtkleber an der Seite herausdrückt. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden.