



- **Vorkomprimiertes, selbstklebendes, selbstexpandierendes Dichtband aus PUR-Weichschaum mit Seitenflächenimprägnierung**
- **Wird zum Abdichten von Fensterbänken, Fensterrahmen verwendet mit Fugenbreiten von 3 bis 18 mm**
- **Wird speziell im Wärmedämm-Verbundsystem eingesetzt und ist schlagregendicht und witterungsbeständig**

Produkt Vorkomprimiertes, selbstklebendes, selbstexpandierendes Dichtband aus PUR-Weichschaum mit Seitenflächenimprägnierung. Schlagregendicht und witterungsbeständig.

Zusammensetzung Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff mit Polymerimprägnat.

- Eigenschaften**
- Zeitverzögertes Aufgehverhalten.
 - Vorkomprimiert.
 - Einseitig selbstklebend.
 - Schlagregendicht.
 - Weißer Markierungsstreifen.

Anwendung ■ Schlagregendichter Anschluss an Einbauteile, wie z. B. Fenster, Türen, Balkone u. Ä. im Baumit Wärmedämm-Verbundsystem.
 Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.de.

Technische Daten

Brandverhalten:	B1 schwerentflammbar nach DIN 4102 und AbP Nr. P-NDS04-849
Einsatzbereich:	außen
Farbe:	Schwarz
Schlagregendichtigkeit:	ca. 600 Pa nach DIN EN 1027
sd-Wert H ₂ O:	< 0,5 m
Temperaturbeständigkeit:	bei 30 + 90 °C

	Fugenbreite 3 – 7 mm: 1 Rolle à 5,5 lfm	Fugenbreite 5 – 11 mm: 7 Rollen à 4,2 lfm	Fugenbreite 10 – 18 mm: 8 Rollen à 4,5 lfm
Breite	15 mm	15 mm	30 mm

Lieferform Fugenbreite 3 – 7 mm: 1 Rolle à 5,5 lfm (7 Rollen pro Karton).
 Fugenbreite 5 – 11 mm: 1 Rolle à 4,2 lfm (7 Rollen pro Karton). Nur Kartonabnahme möglich.
 Fugenbreite 10 – 18 mm: 1 Rolle à 4,5 lfm (8 Rollen pro Karton). Nur Kartonabnahme möglich.

Lagerung Die Fugendichtbänder müssen trocken, bei einer Temperatur von + 1 °C – 20 °C gelagert werden. Lagerzeit 1 Jahr.

Qualitätssicherung Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Untergrund Der Untergrund muss zur Verklebung des Fugendichtbandes öl-, fett- und staubfrei sein.

Die Fugenabdichtungsabstände von 3 – 7 mm sind einzuhalten, damit ein schlagregendichter Anschluss gewährleistet ist.

Bewegungen aus dem Untergrund müssen dabei ebenso berücksichtigt werden, wie thermische Längenänderungen der einzubindenden Bauteile.

Die Fugenbänder müssen der Fugenbreite entsprechend ausgewählt werden.

Verarbeitung

- Fugendichtbänder sind sofort nach der Entnahme zu verarbeiten, angebrochene Rollen neigen zum selbständigen Expandieren.
- Die endgültige Positionierung hat unverzüglich zu erfolgen.
- Die Dämmplatten sind sofort zu setzen.
- Zu starker Wärmeeinfluss bei der Verarbeitung ist zu verhindern, notfalls mit geeigneten Maßnahmen entgegenwirken (kühle Lagerung).

Allgemeines und Hinweise

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.