



- **Vorkomprimiertes, selbstklebendes, selbstexpandierendes Dichtband aus PUR-Weichschaum mit Seitenflächenimprägnierung**
- **Wird zum Abdichten von Fensterbänken, Fensterrahmen verwendet mit Fugenbreiten von 3 bis 7 mm**
- **Wird speziell im Wärmedämm-Verbundsystem eingesetzt, schlagregendicht und witterungsbeständig**

**Produkt** Vollimprägniertes, selbstklebendes Dichtband aus PUR-Weichschaum mit weißem Markierungsstreifen. Schlagregendicht. Zeitverzögertes Aufgehverhalten, UV-beständig, Beanspruchungsgruppe BG 1 (DIN 18542).

**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](http://www.baumit-selbermachen.de).

<b>Technische Daten</b>	Brandverhalten:	B1 schwerentflammbar nach DIN 4102 und AbP Nr. P-NDS04-849
	Einsatzbereich:	außen
	Farbe:	Schwarz
	Länge:	8 m
	Schlagregendichtigkeit:	ca. 600 Pa nach DIN EN 1027
	sd-Wert H <sub>2</sub> O:	< 0.5 m
	Temperaturbeständigkeit:	bei 30 + 90 °C

	Fugenbreite 3 – 7 mm: Rolle 8 m
Breite	15 mm

**Lieferform** Fugenbreite 3 – 7 mm: Rolle à 8 m (10 Rollen pro Karton)

**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 frei von Öl, Fett und Mörtelreste und Staub sein.

**Um den unterschiedlichen Fugengrößen und Fugenarten gerecht zu werden, gibt es Fugenbänder in verschiedenen Abmessungen. Die Fugenabdichtungsabstände sind so 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

Ein Fugendichtband bzw. auch Kompriband bezeichnet, dient der Abdichtung von Bauteilanschlüssen wie Fugen in Bauwerken von Tür- und Fensteranschlüssen. Fugendichtbänder schützen Fugen und umliegende Bauteile vor eindringender Feuchtigkeit (Wasser). Für eine schlagregendichte Fuge muss das Fugenband zur Fugenbreite passen. Bei fachgerechter Anwendung wird für eine energetische Abdichtung Sorge geleistet.

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

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.