

Baunit FugendichtBand BG 1



- **selbstrückstellendes Fugendichtband BG1**
- **für Fugenbreiten von 2-12 mm**
- **vollimprägnierter PUR-Schaum**

Produkt Vorkomprimiertes, selbstklebendes, selbstexpandierendes Dichtband aus PUR-Weichschaum.

Eigenschaften Schlagregendicht, witterungsbeständig und überputzbar.

Anwendung Zur schlagregensicheren Ausbildung aller Anschlussfugen zwischen Baunit WärmedämmverbundSystemen und Bauteilen, wie z.B. Fenster, Sohlbänke etc.

Typ 15/2-6	Typ 15/5-12
Fugenbreite 2 - 6 mm	Fugenbreite 5 - 12 mm

Technische Daten

Beanspruchungsgruppe:	BG1
Beständigkeit gegen alkalische Medien:	erfüllt
Brandverhalten:	B1
Schlagregendichtigkeit:	600 Pa
μ-Wert:	< 10 (bei Komprimierung auf 20 %)
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen:	erfüllt

Lieferform 15/5-12 Rolle 9 lfm, 1 Karton = 5 Rollen = 45 lfm
15/2-6 Rolle 18 lfm, 1 Karton = 5 Rollen = 90 lfm

Qualitätssicherung Laufende Überprüfung durch den Hersteller.

Untergrund Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, fettfrei sowie tragfähig und tauglich für Verklebung sein – Klebprobe durchführen!

Verarbeitung Nach Ermittlung der Fugenbreite ist die Dimension des Baunit FugendichtBandes BG 1 zu wählen. Den Vorlaufstreifen und die ersten 3 cm des Fugendichtbandes abschneiden. Schutzfolie abziehen und Fugendichtband direkt von der Rolle auf den Anschluss teil kleben, sodass das Fugendichtband ca. 3 mm von der Dämmstoffoberfläche nach innen versetzt ist. Zuschnitte stumpf anstoßen. Nicht um das Eck führen. Die Armierungsschicht ist über das Fugendichtband aufzubringen. Im Bereich des Anschluss teils ist ein Kellenschnitt durch den plastischen Mörtel zu führen. Die Expansionszeit beträgt unter bauüblichen Bedingungen ca. 10 Minuten.

Allgemeines und Hinweise Vor der Befestigung ist eine Klebprobe durchzuführen, um festzustellen, ob der Untergrund für die Verklebung geeignet ist. Bei hohen Temperaturen sollte Baunit FugendichtBand BG 1 kühl gelagert werden, wir empfehlen auf der Baustelle eine handelsübliche Kühltasche zu verwenden.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, 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.