



Baumit FugendichtBand BG 1



Produkt	Vorkomprimiertes, selbstklebendes, selbstexpandierendes Dichtband aus PUR-Weichschaum.														
Eigenschaften	Schlagregendicht, witterungsbeständig und überputzbar.														
Anwendung	Zur schlagregensicheren Ausbildung aller Anschlussfugen zwischen Baumit WärmedämmverbundSystemen und Bauteilen, wie z.B. Fenster, Sohlbänke etc.														
	<table><thead><tr><th>Typ 15/2-6</th><th>Typ 15/5-12</th></tr></thead><tbody><tr><td>Fugenbreite 2 – 6 mm</td><td>Fugenbreite 5 – 12 mm</td></tr></tbody></table>	Typ 15/2-6	Typ 15/5-12	Fugenbreite 2 – 6 mm	Fugenbreite 5 – 12 mm										
Typ 15/2-6	Typ 15/5-12														
Fugenbreite 2 – 6 mm	Fugenbreite 5 – 12 mm														
Technische Daten	<table><tbody><tr><td>Beanspruchungsgruppe gem. DIN 18542:</td><td>BG1</td></tr><tr><td>Schlagregendichtheit gem. DIN EN 1027</td><td>600 Pa</td></tr><tr><td>Verträglichkeit mit herkömml. Baustoffen gem. DIN 18542</td><td>erfüllt</td></tr><tr><td>Beständigkeit gegen alkalische Medien gem. DIN 18542</td><td>erfüllt</td></tr><tr><td>Brandklasse gem. DIN 4102-1:</td><td>B1</td></tr><tr><td>Diffusionswiderstand μ</td><td>< 10 (bei Komprimierung auf 20 %)</td></tr><tr><td>Stablänge:</td><td>2,5 m</td></tr></tbody></table>	Beanspruchungsgruppe gem. DIN 18542:	BG1	Schlagregendichtheit gem. DIN EN 1027	600 Pa	Verträglichkeit mit herkömml. Baustoffen gem. DIN 18542	erfüllt	Beständigkeit gegen alkalische Medien gem. DIN 18542	erfüllt	Brandklasse gem. DIN 4102-1:	B1	Diffusionswiderstand μ	< 10 (bei Komprimierung auf 20 %)	Stablänge:	2,5 m
Beanspruchungsgruppe gem. DIN 18542:	BG1														
Schlagregendichtheit gem. DIN EN 1027	600 Pa														
Verträglichkeit mit herkömml. Baustoffen gem. DIN 18542	erfüllt														
Beständigkeit gegen alkalische Medien gem. DIN 18542	erfüllt														
Brandklasse gem. DIN 4102-1:	B1														
Diffusionswiderstand μ	< 10 (bei Komprimierung auf 20 %)														
Stablänge:	2,5 m														
Qualitätssicherung	Laufende Überprüfung durch den Hersteller.														
Lieferform	15/2-6 Rolle 18 lfm; 15/5-12 Rolle 9 lfm, 1 Karton = 5 Rollen Lagerung: 12 Monate bei einer Lagertemperatur von +1 °C bis +20 °C														
Hinweise zum 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 Baumit 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.														
Hinweise und Allgemeines	Vor der Befestigung ist eine Klebprobe durchzuführen, um festzustellen, ob der Untergrund für die Verklebung geeignet ist. Bei hohen Temperaturen sollte Baumit FugendichtBand BG 1 kühl gelagert werden, wir empfehlen auf der Baustelle eine handelsübliche Kühltasche zu verwenden.														

Rechtliche Hinweise

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.