

## COM-BAND 600 P schwarz, BG 1

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Vorkomprimiertes einseitig stark klebendes Fugendichtband aus getränktem PUR-Weichschaum. Es handelt sich dabei um ein dampfdiffusionsoffenes Material das sogar überstreichbar ist. Durch die hohe Verträglichkeit mit anderen Baustoffen entstehen vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Die Klebestelle muss öl- und fettfrei sowie trocken sein. Bei der Reinigung nicht mit stark essighaltigen Lösungen und Druckluft in Verbindung bringen.

**Erfüllt die Anforderungen der DIN 18 542 BG1**

Einsatz für Zimmerer-, Dach-, Stuckateur-, Gips-, sowie Malerarbeiten. Vor allem zur Abdichtung zwischen Fenster-/Türrahmen, Mauerwerk, Beton- und Trennelementen. Die Abdichtung erfolgt in nur einem Arbeitsgang und führt des Weiteren zu verbesserten Schall- und Wärmedämmwerten. Eine Vorbehandlung durch Primer/Voranstrich ist nicht notwendig. Unbedingt zu beachten ist, dass das Band nie um Ecken gelegt werden soll und eine Überlappung nicht möglich ist. Kann auch als Entkopplungsband verwendet werden.



### TECHNISCHE DATEN

Typische Mittelwerte

Farbe	schwarz
Klebstoffart	Acrylat mit flammhemmenden Zusätzen
Temperaturbeständigkeit	-30° C bis + 90° C
Einsatzbereich	Außen und Innen
Einstufung nach	DIN 18 542 BG1 (schwer entflammbar)
Brandverhalten	Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar)
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	$\mu < 100$
Fugendurchlasskoeffizient	$a < 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}$
Raumgewicht	100 kg/m <sup>3</sup>
Schlagregendichte	> 600 Pa (entspricht Windstärke 11)

Artikel-Nr.	für Fugen:	Ausführung	Verpackungseinheit
13720	2-3mm	10mmx 12,5m	30 Rol/Ktn
13721	3-5mm	15mmx 10,0m	20 Rol/Ktn
13722	4-7mm	20mmx 8,0m	15 Rol/Ktn
13723	5-8mm	25mmx 6,6m	10 Rol/Ktn

Stand 08/2017

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

### HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den obenstehenden technischen Daten, sofern nicht anders angegeben, um Mittelwerte handelt, die weder als Höchst- noch als Mindestwerte herangezogen werden können. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen vorzunehmen.

