

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 μ	$\mu < 100$
Fugendurchlasskoeffizient	$a < 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}$
Raumgewicht	100 kg/m ³
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.

