



HASIT Fugendichtband BG1

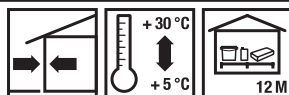
Komprimband

Anwendungsbereiche: Schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken etc.).
Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen zum Baukörper ohne zusätzliche Verleistung bei WDVS in Alt- und Neubauten.
Die Anwendung der Fugendichtbänder ist nur bei den vorgegebenen Fugenbreiten erlaubt. Nur in dieser Dimension erfüllen sie die Anforderung an die UV-Beständigkeit und die Schlagregendichtheit. Bauteilbewegungen und temperaturabhängige Längeränderungen sind einzurechnen.

Eigenschaften:

- Erfüllt die Anforderungen nach DIN 18542 (BG1)
- Schlagregendicht größer/gleich 600 Pa
- Schwer entflammbar - B1 nach DIN 4102
- Einsatzbereich von -30 °C bis +100 °C
- UV-beständig
- Temperaturbeständigkeit: +80 °C
- Sehr emissionsarm

Verarbeitung:



Technische Daten:			
Art.-Nr.	2000692543	2000639125	2000639126
EAN	9003304497652	9003304497638	9003304497645
INFO	3–7 mm	4–9 mm	9–12 mm
Zolltarifnr.	39211390		
Verpackungsart			
Menge pro Einheit	7 Stk./EH	20 Stk./EH	20 Stk./EH
Länge	7,5 m	7,5 m	5 m
Breite	15 mm		
Farbe	Grau		
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	ca. 10		
Wärmeleitfähigkeit λ_D (EN 12667)	0,043 W/mK		
Brandverhalten	B1 (DIN 4102)		
Prüfzertifikate	Materialprüfanstalt Bauwesen Hannover		

Materialbasis:

- Vorkomprimiertes, selbstklebendes Fugendichtband aus PU-Weichschaumstoff mit Acrylat-Dispersions-Imprägnierung.

Untergrund: Der Untergrund muss sauber, fest, trocken, staubfrei, tragfähig und frei von Ausblühungen, Trennmitteln, Sinterschichten und Verunreinigungen aller Art sein. Die Fugenflanken müssen sauber, vollkantig und frei von Ölen, Fetten sowie lose haftenden Teilen sein. Nach Ermittlung der Fugenbreite die Banddimension entsprechend der vorgegebenen Toleranzen wählen.

Untergrund-Vorbereitung: Klebprobe durchführen, ob der Untergrund für die Verklebung geeignet ist. Für die jeweilig vorgefundenen Untergründe sind dafür geeignete Reinigungsmittel zu verwenden. Bitte kontaktieren sie den Fenster- oder Türhersteller.



HASIT Fugendichtband BG1

Kompriband

Verarbeitung:	<p>Nach Abziehen der Schutzfolie, Dichtband direkt von der Rolle auf den Bauteil so kleben, dass es dämmplattenbündig bzw. ca. 3 mm nach innen versetzt ist.</p> <p>Dichtband kann in der elastischen Kernzone expandieren, dies wird mit dem Ansetzen der Dämmplatte wieder auf Ausgangsdicke zurückkomprimiert.</p> <p>Zuschnitte sind stumpf zu stoßen. Für Ecken das Band abschneiden und stumpf anstoßen, nicht um die Ecken herumführen.</p> <p>Vor der Verarbeitung Produkt kühl lagern.</p> <p>Überkomprimierte Anfangs- und Endstück abschneiden.</p> <p>Trennschnitt: Der Putz wird vor vollständiger Erhärtung bis zum Putzgrund durchgeschnitten. Die Fuge bleibt sichtbar. Putzfugen bis 2 mm werden auch „Schwedenschnitt“ genannt.“ [vergl. z.B. BFS-Merkblatt Nr. 21 Abs. 5.7 Abb. 9]</p>
Lagerung:	<p>Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C.</p> <p>Lagerung ca. 12 Monate</p>
Gefahrenhinweise:	<p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.</p>
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>
