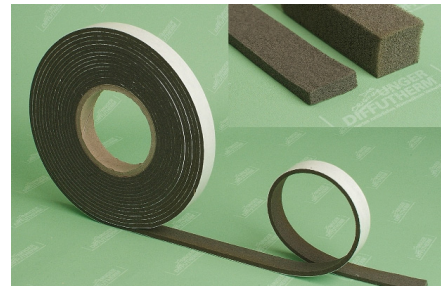


# UdiFUGENBAND®

Schlagregenfest BG I



- Produkt** Spezielles Dichtband zum schlagregendichten und witterungsbeständigen Anschluss von Bauteilen an die Wärmedämmverbundsysteme *UdiFRONT®*, *UdiSPEED®*, *UdiRECO®* und *UdiIN®*. Durch die selbstklebende und -expandierende Eigenschaft füllt dieses Band Hohlräume automatisch aus. Das Band ist bewitterbar und hoch schlagregensicher.
- Anwendung** Für sämtliche Wärmedämm-Verbundsysteme aus dem UNGER-DIFFUTHERM Sortiment. Zum Anschluss an Durchdringungen, sowie Anbau- und Einbauteilen wie z. B. Balken, Fenster, Türen, Balkone und schlagregendicht zu verschließende Fugen.
- Technische Daten** Imprägnierter PUR-Weichschaum  
Schlagregendicht bis 600 Pa BG I nach DIN 18542  
Bleibt diffusionsoffen  
Temperaturbereich: -30 bis +90° C  
Lösemittelfrei  
Ohne Schwermetalle oder Halogene
- Lieferform** Rolleware ist vorkomprimiert auf 20 % der Ausgangsstärke  
Für Fugenbreite 3-6 mm, 15 mm breit, 7,50 m lang, 20 Rollen/ Karton = 150,00 m  
Für Fugenbreite 4-7mm, 20 mm breit, 6,50 m lang, 15 Rollen/ Karton = 97,50 m  
Für Fugenbreite 6-12 mm, 20 mm breit, 3,75 m lang, 15 Rollen/ Karton = 56,25 m  
Für Fugenbreite 8-16 mm, 25 mm breit, 2,75 m lang, 12 Rollen/ Karton = 33,00 m
- Lagerung** *UdiFUGENBAND®* ist trocken unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern.  
Max. 2 Jahre lagerfähig.
- Qualitätssicherung** Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe.
- Verarbeitung** Vor dem Einbau muss das *UdiFUGENBAND®* der Breite zugeordnet werden. Als Faustregel gilt: Das *UdiFUGENBAND®* darf sich maximal auf 30 % vom komprimierten Zustand in der Fuge ausdehnen bzw. muß das Band der zugeordneten Fugenbreite entsprechen. Die richtige Position des *UdiFUGENBAND®* wird genau festgelegt und ist sofort nach Öffnen unverzüglich zu verarbeiten. Passgenau zugeschnittene Dämmplatten werden press gegen das *UdiFUGENBAND®* gesetzt. Klebestellen müssen frei von Öl, Fett und Staub sein. Berücksichtigen Sie Bewegungen aus dem Untergrund, wie thermische Längenänderungen der anzuschließenden Bauteile.

## Hinweise:

DIN V 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) sowie die besonderen Bestimmungen der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen für Holzbau und monolithische Untergründe (Mauerwerk) beachten.

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unseren Internet-Seiten.