

Fugendichtband 3 – 7 mm

Einsatzbereich	Alle mineralischen und alle EPS Wärmedämm-Verbundsysteme. Zum Anschluß an Durchdringungen und Einbauteile wie z. B. Fenster, Türen, Balkone und schlagregendicht zu verschließende Fugen.
Kurzbeschreibung	Vorkomprimiertes, selbstklebendes, selbstexpandierendes Dichtband aus PUR-Weichschaum mit Seitenflächenimprägnierung. Schlagregendicht und witterungsbeständig.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">• Fugendichtbänder sind sofort nach der Entnahme zu verarbeiten.• Die endgültige Positionierung hat unverzüglich zu erfolgen.• Die Dämmplatten sind sofort zu setzen.• Der Untergrund zur Verklebung des Fugendichtbandes muss öl-, fett- und staubfrei sein• Die Fugenabdichtungsabstände von 3 – 7 mm sind einzuhalten, damit ein schlagregendichter Anschluss gewährleistet ist.• Bewegungen aus dem Untergrund müssen dabei ebenso berücksichtigt werden, wie thermische Längenänderungen der einzubindenden Bauteile.
Lagerung	Die Fugendichtbänder müssen trocken, bei einer Temperatur $\leq 20^\circ$ C gelagert werden. Fugendichtbänder sind max. 2 Jahre lagerfähig.
Lieferform	Rollenware, vorkomprimiert mit einseitiger Selbstklebung <u>Fugendichtband 15/3-7</u> Fugenbreite 3 – 7 mm, 8 m/ Rolle, 10 Rollen/Karton
Qualitätssicherung	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.
Hinweise	Die obenstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer Erfahrung und sollen beraten. Eine Garantie für den Anwendungsfall kann daraus nicht abgeleitet werden, da die jeweilige Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit liegt.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. 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 unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.