



# HASIT Rissanierungsband

## Rissüberbrückung

**Anwendungsbereiche:** Selbstklebendes, vlieskaschiertes Rissüberbrückungsband gegen Risse ab ca. 1 mm. Auch als Modellier- und Abdichtungsklebeband für die Fugenausbildung einsetzbar. Bei thermisch bedingten Rissen und bei Knirschrissen.

**Eigenschaften:**

- Flexibel
- Plastische Verarbeitung
- Chemikalienbeständig
- Wasserdampfdicht
- Überstreichbar
- Selbstklebend

**Verarbeitung:**



### Technische Daten:

Art.-Nr.	2000073729
EAN	4038502134400
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	15 lfm./EH
Einheit pro Palette	3 EH/Ktn.
Länge	1.500 cm
Breite	10 cm
Höhe	0,15 cm

**Materialbasis:** • Butylkautschuk mit Vliesbeschichtung

**Verarbeitung:** Den Riss und die Riss umgebenden Flächen reinigen. Haftungsfeindliche Schichten, Staub und lose Teile sind zu entfernen. Die Schutzfolie vom einseitigen Klebestreifen stückweise abziehen und das Rissanierungsband beidseitig des Risses aufkleben. Das aufgeklebte Rissanierungsband satt andrücken, am besten mit einem geeigneten Flächenroller arbeiten.

**Lagerung:** Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor Feuchtigkeit schützen. Mindestens 12 Monate lagerfähig.

**Gefahrenhinweise:** Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

**Allgemeine Hinweise:** Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. 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. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.