

Hochwertiges, wasser- und luftdichtes, ca. 1,3 mm dickes Dichtungsband, das aus einer Kombination von kaltselbstklebendem Butylkautschuk-Kleber, der auf einer reißfesten, hoch UV-beständigen aluminiumfarbenen Schutzfolie aufgebracht wurde, besteht.

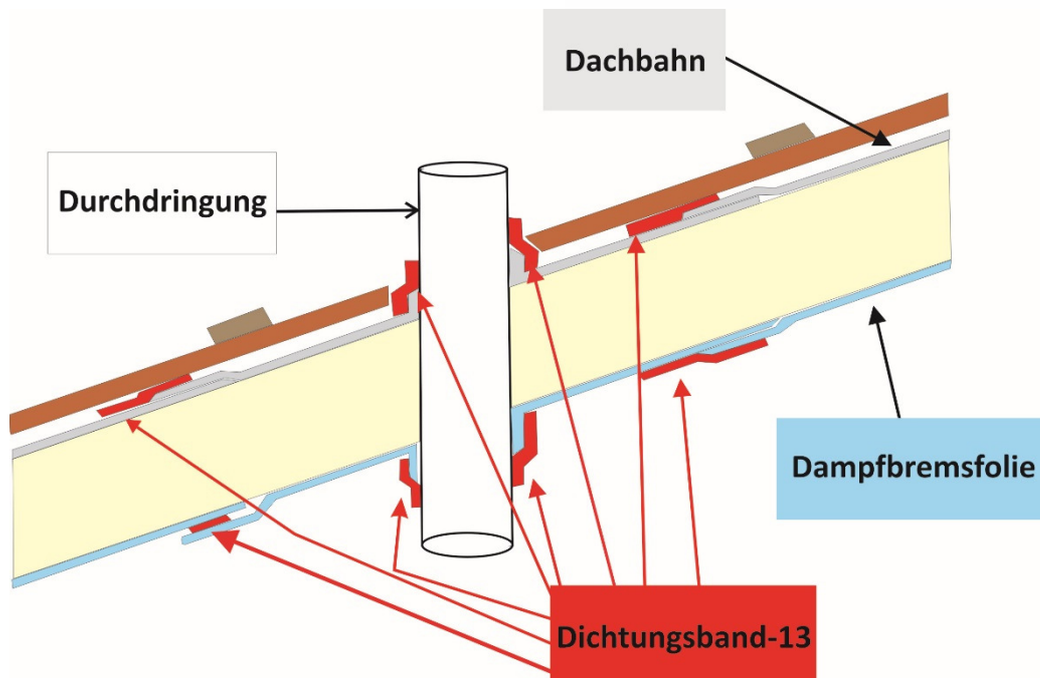
Eine leicht abziehbare Abdeckfolie schützt den Butyl-Kleber.



## Anwendungsgebiete:

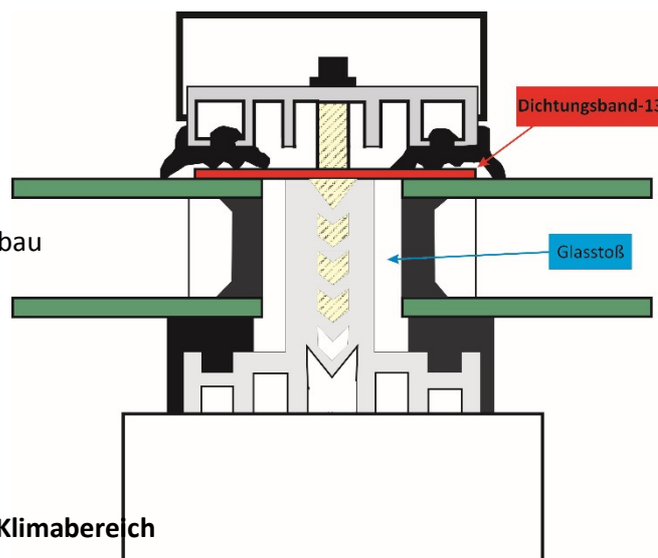
### 1. Abdichtungen im Dachbereich:

- von Firstziegeln
- von Schornsteinen
- von Fugen
- von Glasdächern
- von Schalungen im Kehlbereich
- Reparatur von Dachrinnen und Abflussrohren
- Verkleben vom Dampfbremsen und -sperrern.



## 2. Abdichtung im Fassadenbereich:

- von Türen- und Fensteranschlussfugen
- von Veranden
- von Wintergärten
- Abdichtungen von Glasstößen im Metallbau



## 3. Rohrverkleidungen im Industrie- / Sanitär- / Klimabereich

- Von wärmeisolierten Rohren
- Von Rohren für Klimaanlage
- von Rohren für Ventilationssysteme

**Bei Verwendung zur Abdichtung gegen Wasser ist die Möglichkeit von stehendem Wasser auf dem Dichtband auszuschließen.**

### Technische Daten:

Dicke:	ca. 1,3 mm	
Farbe der Schutzfolie:	aluminiumfarben	
Rollenlänge:	10 lfm	
Breite:	50 mm bis 300 mm	
Dichte:	ca. 1,2 g / cm <sup>3</sup>	bei 20 °C
Klebkraft auf Stahl bei 90° Abzug:	ca. 10 N / cm	MEL 052
Wasserdampfdurchlässigkeit:	< 1 g / m <sup>2</sup> / 24 h	NF T 30-018
Abfließwiderstand des Butyl-Klebers bei + 5° C:	0 mm ISO 7390	
Abfließwiderstand des Butyl-Klebers bei + 70 °C:	≤ 3 mm ISO 7390	
UV-Beständigkeit:	exzellent	
Temperaturbeständigkeit:	- 30° C bis + 80° C	
Verarbeitungstemperatur:	+ 5° C bis + 40° C	

## Produktinformation Stand 2012 / 01

### DICHTUNGSBAND-13 / Alubutyl

Seite 3 von 1

---

#### Lagerung:

12 Monate nach Datum der Herstellung im geschlossenen Originalgebinde bei max. 30 °C geschützt vor Feuchtigkeit. Der Lagerort muss korrekt gelüftet werden. Das Abdeckpapier neigt dazu am Butylkleber festzukleben, wenn die Lagertemperatur 30° C übersteigt.

#### Verarbeitungshinweise:

**Dichtungsband-13** ist sehr gut geeignet zum Verkleben auf folgenden Untergründen: Alle am Bau üblichen Untergründe, v. a. Beton und Verputze mit hydraulischen Bindemitteln, Ziegel, Metalle, besonders Aluminium, mit Anstrichen auf Wasserbasis behandeltes Holz, Hart-PVC und Glas.

Der Anwender muss sicherstellen, dass der Kleber mit dem Untergrund in Bezug auf Klebkraft, Verträglichkeit mit Farben und chemische Verträglichkeit kompatibel ist (Eigenversuche unbedingt durchführen).

Ferner muss der Untergrund sauber, trocken und staubfrei sein. Poröse und saugende Untergründe müssen mit **Multi-Primer** vorbehandelt werden.

Wenn bituminöse Klebebänder durch **Dichtungsband-13** ersetzt werden sollen, muss der Untergrund von allen Bitumenresten gesäubert werden. Fettspuren müssen mit einem geeigneten Lösemittel entfernt werden.

Die Abdeckfolie der rückseitigen Klebeschicht teilweise abziehen und **Dichtungsband-13** andrücken. Nach der Fixierung weiterhin die Abdeckfolie abziehen und kontinuierlich das Produkt fest andrücken, um die Bildung von Luftblasen zu vermeiden.

Um Spannungen und einen möglichen Verlust der Klebkraft zu vermeiden, muss sichergestellt werden, dass **Dichtungsband-13** nach der Montage die Konturen des Untergrundes annimmt. Deshalb ist **Dichtungsband-13** nach dem Montieren fest an den Untergrund anzudrücken (Anpressrolle verwenden).

Wenn die Bänder gestoßen werden auf eine Überlappung von mind. 5 cm achten.

**Dichtungsband-13** ist mit geeigneten Farben überstreichbar (Eigenversuche unbedingt durchführen).

**Butyl-Klebebänder sind von Natur aus plastisch und haben keine elastischen Eigenschaften. Sie sind nicht geeignet für dauernde starke mechanische Belastung und können nicht die Verwendung von Montageklebern oder mechanischen Befestigungen ersetzen.**

**Die mechanische Belastbarkeit von Butylkautschuk-Klebern sinkt mit steigender Temperatur. Klebebänder mit Butylkautschuk-Kleber sind lösemittlempfindlich.**

**Sicherheit:**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten !

Ein EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG stellen wir Ihnen auf Mail-Anfrage an [info@baucompany24.de](mailto:info@baucompany24.de) gerne zur Verfügung.

**HINWEIS:** Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Die Daten beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindliche Hinweise und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Die Praxis zeigt, dass Anforderungen an Produkte fallweise sehr unterschiedlich sind. Jedes der von uns angebotenen Produkte bringt in einem spezifischen Anwendungsbereich optimale Leistungen - hat aber auch logischerweise gewisse Grenzen. Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung des betreffenden Produktes zu überzeugen. Eine Gewähr, für die spezielle Eignung unserer Produkte für den vom Käufer / Anwender beabsichtigten Verwendungszweck, übernehmen wir generell nicht.

