

Dichtungsband

Selbstklebend und schalldämmend



- Anwendungsbereiche:**
- Für **Wand-, Boden- und Deckenanschlüsse**.
 - Einsatzbereich **innen**.
 - **Selbstklebendes** und **schalldämmendes** Dichtungsband zum **Aufkleben** auf Metallprofile für **Trennwandanschlüsse** zur **Schallentkopplung**.
- Produkteigenschaften:**
- **Handliche Verarbeitung** mit Rolle.
 - **Dauerelastisch**.
 - **Gutes Haftvermögen**.
 - **Weichmacherfrei**.
 - Bei **Minustemperaturen (bis -80°C)** noch **elastisch**.
 - **Schnelle** und **saubere Verarbeitung**.
 - **Beständig gegen:** Wasser, Salzwasser, Pilzbefall, Oxidation, UV-Bestrahlung, schwache Laugen und schwache Säuren.

Technische Daten:

Anwendungstechnische Daten

<i>Dicke:</i>	3,2 mm
<i>Breite:</i>	50 / 70 / 95 mm
<i>Längen</i>	10 m
<i>Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur:</i>	+5 °C bis +40 °C

Materialtechnische Daten

<i>Geruch :</i>	Neutral
<i>Farbe:</i>	Anthrazit
<i>Materialbasis:</i>	Bestehend aus PE- und PP-Homo- und Copolymeren und wird durch organische, sich chemisch zersetzende Schäumungsmittel aufgeschäumt.
<i>Lagerfähigkeit:</i>	Unbegrenzt
<i>Lagerbedingungen:</i>	Trocken
<i>Lieferform:</i>	50 mm: Karton zu 11 Stk. 70 mm: Karton zu 8 Stk. 95 mm: Karton zu 6 Stk.
<i>Ident.-Nummer/ EAN-Code:</i>	50 mm: 68984 / 4006379063116 70 mm: 68987 / 4006379063123 95 mm: 68988 / 4006379063130

Entsorgung

<i>Produktreste:</i>	Bei der Entsorgung von Abfällen ist sicherzustellen, dass alle nationalen und lokalen Bestimmungen eingehalten werden. Dichtungsbänder können wie folgt beseitigt werden: Deponie: Das Dichtungsband setzt weder Gase noch andere Chemikalien frei, die als grundwasserverschmutzend eingestuft sind. Sie können als Bodenfüller eingesetzt werden. Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, die nicht durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind. Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung, nicht überwachungsbedürftiger zur Verwertung. AVV 17 08 04
----------------------	--

Sicherheitstechnische Daten

<i>EG-Grundrichtlinie:</i>	Nicht kennzeichnungspflichtig
<i>GGVE/GGVS:</i>	Kein Gefahrgut

Verarbeiten:

Das *Knauf Dichtungsband* dient zur Schallentkopplung der umlaufenden Randprofile. Dabei ist das *Knauf Dichtungsband* in voller Breite auf die Randprofile zu kleben.

Folgende Profile sind jeweils zu bekleben:

- *Knauf Rahmenprofil UW-dB*: Im Bodenanschluss bei einer nichttragenden Zwischenwand, Vorwandinstallation und Vorsatzschale. Im Deckenanschluss bei einer nichttragenden Zwischenwand und raumhohen Vorsatzschale.
- *Knauf Ständer-Profil CW-dB*: Im Wandanschluss bei einer nichttragenden Zwischenwand, Vorwandinstallation und Vorsatzschale.
- *Knauf Wandanschlussprofil UD*: Im Wandanschluss bei einer Deckenabhängung.

Die Breite des *Knauf Dichtungsbandes* richtet sich nach dem jeweiligen Randprofil:

UW 50 / CW 50: 50 mm

UW 75 / CW 75: 70 mm

UW 100 / CW 100: 95 mm

Anwendungseinschränkungen:

Knauf Dichtungsband kann nicht im Außenbereich eingesetzt werden.

Raum für Notizen:

Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG
Postfach 10
D-97343 Iphofen

Knauf-Beratungszentrale:

Technische Auskünfte:

0180 / 5 31-9000 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 42 Cent/Min.)

Internet:

www.knauf-bauprodukte.de

Email:

info@knauf-bauprodukte.de

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unsere Beratungszentrale. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Merkblätter ungültig.