

Flächendichtband

elastisches Dichtband



Anwendungsbereiche:

- Zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen in Verbundabdichtungen in Verbindung mit *Knauf Flächendicht* und / oder *Knauf Flex-Dicht*.
- Für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen 0, A01, A02 und B0 nach ZDB-Merkblatt und A1 und A2 nach abP.

Produkteigenschaften:

- Gewebearmiertes, elastisches Dichtband auf Basis von NBR-Kautschuk mit beidseitig überstehendem Geweberand.
- Das Dichtband hat ein gutes Rückstellvermögen und ist absolut silikonverträglich.
- Schichtstärke von nur 0,6 mm und ist zur übergangslosen und sicheren Armierung von rissgefährdeten Bereichen universell einsetzbar.
- Das *Knauf Flächendichtband* geht mit *Knauf Flächendicht* / *Knauf Flex-Dicht*, einen so festen Verbund ein, dass es sich ohne Beschädigung des kompletten Abdichtungssystems nicht entfernen lässt.

Technische Daten:

Anwendungstechnische Daten

Farbe:	Blau
Stärke:	0,6 mm
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ :	1.500
Äquivalente Luftschichtdichte s_d :	0,9 m
Dehnung:	57%
Zugfestigkeit:	7,6 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis + 70°C

Entsorgung

<i>Produktreste:</i>	Restentleerte Gebinde können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.
<i>Verpackung:</i>	Umkarton

Materialtechnische Daten

<i>Materialbasis:</i>	NBR-Kautschuk mit beidseitig überstehendem Geweberand
<i>Lagerfähigkeit:</i>	Mindestens 24 Monate
<i>Lagerbedingungen:</i>	Kühl und frostfrei in originalverschlossenem Gebinde
<i>Lieferform:</i>	0,6 mm stark und 120 mm breit
<i>Ident.-Nummer/ EAN-Code:</i>	Knauf Flächendichtband
	10 m: 5356 / 4006379035519

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Keine Kennzeichnung erforderlich.

Untergrund:

- Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart, der Beschaffenheit und dem vorgesehenen Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen, beispielsweise mit Knauf Tiefengrund und Knauf Spezialhaftgrund. Nach Trocknung der Grundierung kann das *Knauf Flächendichtband* verlegt werden.

Verarbeiten:

- Schutzfolie von *Knauf Flächendichtband* abziehen und das Dichtband in die vorher auf den Boden bzw. Wand aufgebraute noch frische Abdichtung einlegen. Auf eine Überlappung der Dichtbänder von mindestens 5 cm achten. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden. Anschließend 2 bis 3 Anstriche flächig aufbringen und dabei das Dichtband vollständig mit dem Material überarbeiten.

Ergänzende Hinweise:

- *Knauf Flächendichtband* ist absolut silikonverträglich, ein Durchbluten ist nicht zu befürchten.
- Auf das Dichtband können lösungsmittelfreie Kleber und Beschichtungen direkt aufgebracht werden. Es empfiehlt sich, einen Verträglichkeitstest durchzuführen.
- *Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen sind auf unserer Internetseite www.knauf.de/diy erhältlich.*

Raum für Notizen:

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

Knauf-Beratungszentrale:

Technische Auskünfte:

09323/31-1647

Internet:

www.knauf.de/diy

E-Mail:

info-bauprodukte@knauf.com

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.

Iphofen, Januar 2023