

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 einer weichmacherfreien Acrylatdispersion mit beidseitig **überstehendem Geweberand**.
 - Das Dichtband hat ein gutes **Rückstellvermögen** und ist absolut **siliconverträglich**.
 - 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 Abdichtungssystem nicht entfernen lässt.

Technische Daten:

Anwendungstechnische Daten

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

Entsorgung

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

Materialtechnische Daten

Materialbasis:	Acrylatdispersion mit beidseitig überstehendem Geweberand
Lagerfähigkeit:	Mindestens 24 Monate
Lagerbedingungen:	Kühl und frostfrei in originalverschlossenem Gebinde
Lieferform:	0,6 mm stark und 120 mm breit
Ident.-Nummer/ EAN-Code:	Knauf Flächendichtband
	10 m: 5356 / 40063790135519

Sicherheitstechnische Daten

EG-Grundrichtlinie 1999/45:	Nicht kennzeichnungspflichtig
GGVE/GGVS:	
UBA-Nummer:	

Untergrund: Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart, -beschaffenheit und dem vorgesehenem Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen. 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 siliconverträglich, 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 Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten www.knauf-bauprodukte.de erhältlich.

Raum für Notizen:

<p>Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG Postfach 10 D-97343 Iphofen</p>	<p>Knauf-Beratungszentrale: Technische Auskünfte: 01805 / 31-9000 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, abweichende Mobilfunkpreise möglich) Internet: www.knauf-bauprodukte.de Email: info@knauf-bauprodukte.de</p>
---	---

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, Mai 2009

