



Trockenbau-Systeme

K434.de

Technisches Blatt

12/2022



Dichtungsband

Abdichtung von Anschlüssen

Produktbeschreibung

Das Dichtungsband ist ein einseitig selbstklebendes, dauerelastisches, geschlossenzelliges Schaumstoffband. Farbton anthrazit. Die Klebefläche liegt offen.

Lagerung

Frostfrei in trockenen Räumen. Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Eigenschaften und Mehrwert

- Handliche Verarbeitung mit Rolle
- Dauerelastisch
- Gutes Haftvermögen
- Weichmacherfrei
- Bei Minustemperaturen im Außenbereich elastisch
- Schnelle und saubere Verarbeitung
- Beständig gegen: Wasser, Salzwasser, Pilzbefall, Oxidation, UV-Bestrahlung, schwache Laugen, schwache Säuren, Witterung

Anwendungsbereich

Das Dichtungsband wird verwendet zur:

- Abdichtung von Anschlüssen leichter Trennwände an flankierende Bauteile ohne Schallschutzanforderungen
- Bei größeren Unebenheiten der flankierenden Bauteile oder bei Schallschutzanforderungen Trennwandkitt verwenden oder Untergrund mit Knauf Fugenfüller Leicht bzw. Knauf Uniflott abglätten bzw. egalisieren, um eine zuverlässige Abdichtung zu erzielen
- Entkoppeln der Dämmplatten des Rotkalk in-Systems im Bereich anstoßender Bauteile (Fußböden, Decken und Wände)

Ausführung

Verarbeitung

Abdichtung leichter Trennwände ohne Schallschutzanforderungen

Dichtungsband in voller Breite auf die Randprofile kleben. Beim Befestigen der Randprofile an die flankierenden Bauteile werden die Dichtungsbänder komprimiert.

Die Breite des Dichtungsbandes richtet sich nach dem jeweiligen Randprofil.

Materialbedarf und Verbrauch

Anwendung	Verbrauch ca. m je m Anschlussfuge
Randanschluss	1,0

Lieferprogramm

Bezeichnung	Breite	Länge	Dicke	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Dichtungsband	30 mm	30 m	ca. 3 mm	30 Stück/Paket 180 Stück/Palette	00003467	4003982032485
	50			18 Stück/Paket 108 Stück/Palette	00003468	4003982032508
	70			12 Stück/Paket 72 Stück/Palette	00003469	4003982032522
	80			6 Stück/Paket 36 Stück/Palette	00525823	4003950101885
	95			10 Stück/Paket 60 Stück/Palette	00003470	4003982032546

Nachhaltigkeit und Umwelt

Kurzbeschreibung	Einheit	Wert
Frei von Weichmachern	–	Erfüllt
Chlorparaffine	%	< 0,1
Lösungsmittel	%	< 1
Frei von halogenorganischen Verbindungen	–	Erfüllt
Frei von Flammschutzmitteln		Erfüllt



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter siehe
pd.knauf.de



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:
youtube.com/knauf



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB
ausschreibungscenter.de



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.
knauf.de/infothek

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-1000 ***

► knauf-direkt@knauf.com

► www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.