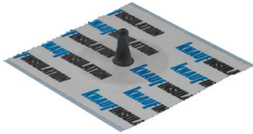


## LDS LEITUNGSMANSCHETTE (8-12 MM)



### ANWENDUNGSBEREICH



### BEZEICHNUNG

Die LDS Leitungsmanschetten sind selbstklebende Luftdichtungsmanschetten zur fachgerechten Abdichtung von Rohr- und Leitungsdurchführungen. Sie sind für Leitungsdurchmesser von 8 bis 12 mm geeignet und haften optimal auf Dampfbremsschichten und Holzwerkstoffplatten.

### TECHNISCHE DATEN

### VORTEILE

- ✓ Einfache Leitungsdurchführung
- ✓ Leitungsdurchmesser von 8 bis 12 mm
- ✓ Frei von Lösungsmitteln
- ✓ Bis zu 6 Durchdringungen gleichzeitig möglich
- ✓ Selbstklebend

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten	Einheit	Norm
Werkstoff	-	Kraftpapier, Abdeckmaterial Silikonpapier	-	-
Temperaturbeständigkeit	-	-40 bis 100	°C	-
Klebstoff	-	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei	-	-
Verarbeitungstemperatur ab	-	-10	°C	-
Verarbeitungstemperatur empfohlen	-	5	°C	-
Geeignete Klebeuntergründe	-	LDS-Systemdampfbremsschichten; Polyamid- und Aluminiumfolien sowie Polyethylenfolien*, Polypropylen-Spinnvliesbahnen, OSB-Platten, Holzwerkstoff- und Holzweichfaserplatten nach Vorbehandlung mit LDS Primer, Gipskarton- und Gipsfaserplatten nach Vorbehandlung mit LDS Primer, Baupappen und Kraftpapiere; gehobeltes Holz, Bauteile aus PVC und PE, korrosionsfrei Metalloberflächen	-	-
Lösemittelfrei	-	ja	-	-

### ZERTIFIKATE



## LDS LEITUNGSMANSCHETTE (8-12 MM)

### ZUSATZINFORMATION

#### Anwendung

Zur fachgerechten Abdichtung von Rohr- und Leitungsdurchführungen gemäß DIN 4108 Teil 7.

#### Alterungsbeständigkeit der Verklebungen

Fachgerechte Verklebungen mit den zertifizierten Systemkomponenten sind hochgradig alterungsbeständig und erfüllen damit die Anforderungen der ETAG 007 (Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung; ETAG 007-Leitlinie für Bausätze für den Holzrahmenbau).

#### Untergrundbeschaffenheit

Der Klebe-Untergrund muß trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht zertifizierte Untergründe müssen hinsichtlich ihrer Klebeeignung überprüft werden. Ausdifferenzierende Trenn-, Gleit- und Flammschutzmittel an Folienoberflächen können die Alterungsbeständigkeit der Verklebung reduzieren.

#### Verarbeitung

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

Länge (mm)	Breite (mm)	Stück/Paket	Artikelnummer
150	150	10	2360626

Lieferform: Karton,  
Abfallschlüsselnummer: 170604,

**Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.**

#### Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 8, 84359 Simbach am Inn, Deutschland

Kundenservice: +49 8571 40-0

Technische Hotline: +49 8571 40-380



Mitgliedsnr.: 31763



www.knaufinsulation.de/ausschreibungstexte

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 ausdrücklicher Genehmigung.

22.07.2020

challenge.  
create.  
care.