

LDS UNIVERSALMANSCHETTE

ANWENDUNGSBEREICH



BEZEICHNUNG

Die LDS Universalmanschette dient dem schnellen und fachgerechten Abdichten von Rohrdurchführungen in der Luftdichtheitsebene des Gebäudes. Sie ist für Rohrdurchmesser von 75 bis 125 mm geeignet.



TECHNISCHE DATEN

VORTEILE

- ✓ Einfache Rohrdurchführung
- ✓ Rohrdurchmesser von 75 bis 125 mm

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten	Einheit	Norm
Werkstoff	-	zweilagiges Polypropylen-Spinnvlies	-	-
Temperaturbeständigkeit	-	-40 bis 100	°C	-
Verarbeitungstemperatur ab	-	-10	°C	-
Verarbeitungstemperatur empfohlen	-	5	°C	-

ZERTIFIKATE



LDS UNIVERSALMANSCHETTE

ZUSATZINFORMATION

Anwendung

Zum schnellen und fachgerechten, insbesondere zum nachträglichen Abdichten von Rohrdurchführungen in der Luftdichtheitsebene des Gebäudes

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).

Verarbeitung

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

Länge (mm)	Breite (mm)	Stück/Karton	Farbe	Artikelnummer
400	400	1	weiß	2403320

Verpackung: Folienbeutel,
Abfallschlüsselnummer: 170604,

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH

Herakliothstraße 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.