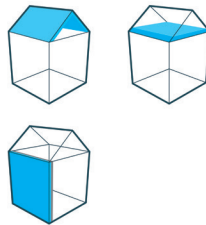


## LDS KLEBERAUPE



### ANWENDUNGSBEREICH



### BEZEICHNUNG

Die LDS Kleberaupe ist ein doppelseitiges, Spezialklebeband für sichere, elastische und dauerhaft luftdichte Anschlüsse von Dampfbremsbahnen an raue Untergründe. Es kann ohne Trocknungszeit eingesetzt werden und zeichnet sich, auch bei niedrigen Temperaturen durch seine hohe Klebekraft aus.

### TECHNISCHE DATEN

### VORTEILE

- ✓ Keine Trocknungszeit
- ✓ Hohe Klebekraft – auch bei niedrigen Temperaturen
- ✓ Frei von Lösungsmitteln

| Bezeichnung                       | Zeichen | Beschreibung/Daten   | Einheit | Norm |
|-----------------------------------|---------|--|---------|------|
| Werkstoff                         | -       | Polyethylen-Folie  | -       | -    |
| Temperaturbeständigkeit           | -       | -10 bis 80   | °C      | -    |
| Klebstoff                         | -       | Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei   | -       | -    |
| Verarbeitungstemperatur ab        | -       | -10  | °C      | -    |
| Verarbeitungstemperatur empfohlen | -       | + 5  | °C      | -    |
| Fingerlift                        | -       | ja   | -       | -    |
| Feuchtigkeitsbeständigkeit        | -       | Hoch   | -       | -    |
| Lagerfähigkeit                    | -       | 12   | Monate  | -    |
| Geeignete Klebeuntergründe        | -       | LDS-Systemdampfbremsbahnen, Polyamid- und Aluminiumfolien sowie Polyethylenfolien* gemäß DIN EN 13984, Polypropylen-Spinnvliesbahnen gemäß DIN EN 13984 und DIN EN 13859, Kraftpapier, Holzwerkstoffplatten mit fester Oberfläche (z. B. Platte aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) gemäß DIN EN 300, korrosionsfreie Metalluntergründe und gehobelte Holzbauteile im Innenbereich. | -       | -    |
| Lösemittelfrei                    | -       | ja   | -       | -    |

### ZERTIFIKATE



## LDS KLEBERAUPE

### ZUSATZINFORMATION

#### Anwendung

Dichtkleber von der Rolle zur Verarbeitung von innen.

#### 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

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile müssen entfernt werden. Kleberaupe unter Anpressdruck auf Untergrund aufkleben. Dampfbremsebahn oder Luftdichtheitsbahn bei leichter Schlaufenbildung (Dehnungsreserve) auf Kleberaupe andrücken. Nicht zertifizierte Untergründe müssen hinsichtlich ihrer Klebeeignung überprüft werden. Trenn- und Gleitmittel auf Folienoberflächen reduzieren die Klebekraft.

#### Verarbeitung

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

| Dicke (mm) | Länge (m) | Breite (mm) | Stück/Karton | Farbe       | Artikelnummer |
|------------|-----------|-------------|--------------|-------------|---------------|
| 3,75       | 8         | 25          | 5            | Transparent | 455269        |

Lieferzustand: Rolle, Lieferform: Kartons auf Palette, Verpackung: Karton, 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.