

# LDS EINPUTZBAND

## **ANWENDUNGSBEREICH**







Das LDS Einputzband wird zum luftdichten Verkleben von Holzbauelementen und Dampfbremsbahnen mit Massivbauteilen im Innenbereich verwendet. Nach dem Verkleben kann das Band einfach überputzt werden. Aufgrund seiner Vliesbeschichtung haften Putze sowie Klebeund Dichtmassen optimal. Die geschlitzte Trennfolie und der Fingerlift machen eine schnelle Verarbeitung möglich.

## **TECHNISCHE DATEN**

### **VORTEILE**

- ✓ Optimale Putzhaftung dank Vliesbeschichtung
- Extrem hohe Anfangsklebekraft
- Schnelle Verarbeitung durch geschlitzte Trennfolie und Fingerlift
- ✓ Drei Rollen im praktischen Spender-Karton
- Dauerhafte Klebeverbindung durch PSA-System (Pressure Sensitive Adhesive)

| Bezeichnung                | Zeichen | Beschreibung/Daten                                                            |        | Norm                 |
|----------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|
| Werkstoff                  | -       | Polyolefin-Copolymer-Membran mit UV-Blocker und<br>UV-stabilisiertes PP-Vlies |        | -                    |
| Temperaturbeständigkeit    | -       | -40 bis 80                                                                    | °C     | -                    |
| Klebstoff                  | -       | Reinacrylat mit sehr hoher Anfangsklebehaftung                                |        | -                    |
| Verarbeitungstemperatur ab | -       | -10                                                                           | °C     | -                    |
| Linerteilung               | -       | 65/35                                                                         |        | -                    |
| Fingerlift                 | -       | ja (5 mm Überstand)                                                           |        | -                    |
| Lagerfähigkeit             | -       | 18                                                                            | Monate | -                    |
| Zugfestigkeit längs        | -       | ≥ 200                                                                         | N      | -                    |
| Zugfestigkeit quer         | -       | ≥ 140                                                                         |        | DIN EN 12311-<br>2/A |
| UV-Beständigkeit           | -       | min. 6                                                                        | Monate | -                    |



## LDS EINPUTZBAND

## ZUSATZINFORMATION

Zum luftdichten Verkleben von Holzbauelementen und Dampfbremsbahnen mit Massivbauteilen im Innenbereich

### Untergrundbeschaffenheit

Der Klebe-Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, sand-, staub-, fett-, und silikonfrei sein. Nicht zertifizierteUntergründe müssen auf ihre Klebetauglichkeit vor Beginn der Arbeiten überprüft werden, ggf. sind Klebetests durchzuführen. Bei vereisten und überfrorenen Untergründen ist eine Verklebung nicht möglich. Ausdiffundierende Trenn-, Gleit- und Flammschutzmittel an Folienoberflächen können die Alterungsbeständigkeit der Verklebung reduzieren. Gleit- und Flammschutzmittel an Folienoberflächen können die Alterungsbeständigkeit der Verklebung reduzieren.

### Geeignete Klebe-Untergründe

Massivbauteile (u. a. Mauerwerk und Beton), LDS-Systemdampfbremsbahnen, Polyamid- und Aluminiumfolien sowie Polyethylenfolien\*, Polypropylen-Spinnvliesbahnen, Kraftpapier, Holzwerkstoffplatten mit fester Oberfläche(z. B. Platte aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB)), korrosionsfreie Metalluntergründe, gehobelte Holzbauteile, Bauteile aus PVC und PE, Verklebung auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Holzwerkstoff- und Holzweichfaserplatten sowie sägeraue Holzbauteile sind vor dem Verkleben mit Primer zu grundieren!

| Dicke<br>(mm) | Länge<br>(m) | Breite<br>(mm) | Stück/Karton | Farbe | Artikelnummer |
|---------------|--------------|----------------|--------------|-------|---------------|
| 0,65          | 25           | 90             | 3            | weiß  | 532531        |

Lieferzustand: Rolle, Lieferform: Kartons auf Palette, Verpackung: Karton mit 3 Rollen Abfallschlüsselnummer: 170604

## Alterungsbeständigkeit der Verklebungen

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

## Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

### **Knauf Insulation GmbH**

Heraklithstraße 8 84359 Simbach am Inn Deutschland

Service und Kontakt: www.knaufinsulation.de/kontakt Technische Beratung: www.knaufinsulation.de/beratung Ausschreibungstexte: www.knaufinsulation.de/ausschreibungstexte

