

LDS Einputzband

Die luftdichte Lösung für Anschlüsse von Dampfbremsbahnen an zu verputzende Wände

Produkt-Datenblatt 03/2026



Produktbeschreibung

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 Klebe- und Dichtmassen optimal. Die geschlitzte Trennfolie und der Fingerlift machen eine schnelle Verarbeitung möglich.

Eigenschaften und Mehrwert

- 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)

Anwendungsbereich

Zum luftdichten Verkleben von Holzbauelementen und Dampfbremsbahnen mit Massivbauteilen im Innenbereich. Fachgerechte Verklebungen mit den LDS 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).



Ausführung

Der Klebe-Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, sand-, staub-, fett-, und silikonfrei sein. Nicht zertifizierte Untergründe 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!

Verarbeitung

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!

LDS Einputzband**Technische Daten**

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

Produktvarianten

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Karton	Farbe	Artikelnummer
0,65	25	90	3	weiß	532531

Lieferzustand: Rolle

Verpackung: Karton mit 3 Rollen

Lieferform: Kartons auf Palette

Abfallschlüssel: 170604

Support und Serviceswww.knauf.com/de-DE/unsere-services**Knauf Insulation GmbH**

Heraklithstraße 8

84359 Simbach am Inn

Deutschland

www.knauf.com**Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.**

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.

Build on us.