

LDS EINPUTZBAND

ANWENDUNGSBEREICH



BEZEICHNUNG

Das LDS Einputzband wird zum luftdichten Verkleben von Holzbauelementen und Dampfbremsschichten 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.

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	Einheit	Norm
Werkstoff	-	Polyolefin-Copolymer-Membran mit UV-Blocker und 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	N	DIN EN 12311-2/A
UV-Beständigkeit	-	min. 6	Monate	-

LDS EINPUTZBAND

ZUSATZINFORMATION

Anwendung

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 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.

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 (mm)	Länge (m)	Breite (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 Europäische 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

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.

20.06.2024

challenge.
create.
care.