

Knauf Insulation LDS Kleberaupe

Elastisches, doppelseitig klebendes Haftklebeband

Produktbeschreibung

Elastisches, lösemittelfreies, doppelseitig klebendes Haftklebeband für die Herstellung eines sicheren, luftdichten und elastischen Anschlusses von Dampfbremsbahnen an flankierende Bauteile unter Berücksichtigung der Anforderungen nach DIN 4108-3, DIN 4108-7, SIA 180, ÖNORM B 8110-2 und EnEV.

Alterungsbeständigkeit der Verklebungen

Fachgerechte Verklebungen mit den zertifizierten Systemkomponenten sind hochgradig alterungsbeständig (> 50 Jahre; Prüfbericht Universität Kassel) und erfüllen damit die Anforderungen der ETAG 007 (Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung; ETAG 007-Leitlinie für Bausätze für den Holzrahmenbau).

Geeignete Klebe-Untergründe

- LDS-Systemdampfbremsbahnen;
- Polyamid- und Aluminiumfolien sowie Polyethylenfolien gemäß DIN EN 13984,
- Polypropylen-Spinnvliesbahnen gemäß DIN EN 13984 und DIN EN 13859,
- OSB-Platten gemäß DIN EN 300,
- Holzwerkstoff- und Holzweichfaserplatten nach Vorbehandlung mit LDS Primer,
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten nach Vorbehandlung mit LDS Primer
- Baupappen und Kraftpapiere
- Putzoberflächen, gehobeltes Holz und glatter, trockner Beton
- Bauteile aus PVC und PE
- korrosionsfrei Metalloberflächen

Untergrundbeschaffenheit

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile müssen entfernt werden. Kleberaupe unter Anpressdruck auf Untergrund aufkleben. Dampfbremsbahn 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.

Gewährleistung: Knauf Insulation erteilt eine Produktgewährleistung auf die zugesicherten Eigenschaften für den Zeitraum von 5 Jahren. Für nachfolgend genannte Umstände muss die Gewährleistung ausgeschlossen werden. Bei vom Datenblatt abweichender Verwendung; Einsatz im Schwimmbad- und Saunabau, direkte Exposition in Feuchträumen; bei mechanischer Beanspruchung der Verklebung (u. a. Auftreten von Zug- und Scherkräften); bei unzureichendem Gefügezusammenhalt der verwendeten Bahnen und anderer Klebeuntergründe (Kohäsionsversagen); bei klebstoffabweisenden (u. a. chemischen) Reaktionen zwischen Produkt und Klebeuntergrund.

Knauf Insulation LDS Kleberaupe

Technische Daten

Eigenschaft	
Dicke	3,75 mm
Breite (Band/Raupe)	25 mm/9 mm
Klebstoff	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei
Farbe	Transparent
Temperaturbereich	-10 bis 80° Celsius
Verarbeitungstemperatur	ab -10° Celsius (Empfohlen ab + 5° bis 35° C)
Länge pro Rolle	8 m
Rollen pro Paket	5
Kleinste Verpackungseinheit	1 Paket

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Die Angaben dieses Schriftstückes entsprechen unserem Wissenstand und unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung (siehe Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich vereinbart, stellen sie jedoch keine Zusicherung im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Bitte achten Sie darauf, stets die aktuelle Auflage dieses Schriftstückes zu verwenden. Die Beschreibung der Produktverwendungen kann besondere Bedingungen und Verhältnisse bei Einzelfällen nicht berücksichtigen. Prüfen sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Verwendungszweck. Stand: 11/2014

Knauf Insulation GmbH
Heraklithstraße 8
D-84359 Simbach am Inn
Telefon +49 8571 40-0
Telefax +49 8571 40-231
www.knaufinsulation.de