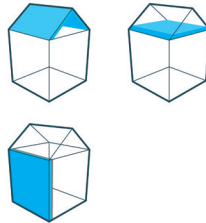


LDS SOLIFIT S



ANWENDUNGSBEREICH



BEZEICHNUNG

Das besonders reißfeste Spezialklebeband LDS Solifit S dient der schnellen und dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innenbereich sowie zur Vorfixierung der Dampfbremsbahn am Sparren. Die Reißbarkeit von Hand, welche durch eine integrierte Kantenperforation ermöglicht wird und dem nicht erforderlichen Abziehen des Trennpapiers ist es besonders einfach zu verarbeiten.

TECHNISCHE DATEN

VORTEILE

- ✓ Einfach Verarbeitung durch seitliche Dehnbarkeit und hohe Reißfestigkeit
- ✓ Einfache Handhabung durch Fingerlift und Reißbarkeit von Hand
- ✓ Geeignet zur Vorfixierung der Dampfbremsbahn am Sparren
- ✓ Erfüllt alle Vorgaben der DIN 4108-1 I

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten	Einheit	Norm
Werkstoff	-	HDPE	-	-
Temperaturbeständigkeit	-	-40 bis 80	°C	-
Klebstoff	-	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei		-
Verarbeitungstemperatur ab	-	-10	°C	-
Verarbeitungstemperatur empfohlen	-	≥ 5	°C	-
Fingerlift	-	ja		-
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.		-
UV-Beständigkeit	-	3	Monate	-
Lösemittelfrei	-	ja		-

ZERTIFIKATE



LDS SOLIFIT S

ZUSATZINFORMATION

Anwendung

Zur schnellen und dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen 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. Verklebung auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Holzwerkstoff- und Holzweichfaserplatten sowie sägeraue Holzbauteile sind vor dem Verkleben mit LDS Primer zu grundieren!

Verarbeitung

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

Länge (m)	Breite (mm)	Stück/Karton	Karton/Palette	Farbe	Artikelnummer
25	60	10	60	blau	529836

Lieferzustand: Rolle, Lieferform: Kartons auf Palette,
Abfallschlüsselnummer: 170604,

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).

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 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.

24.08.2021

challenge.
create.
care.