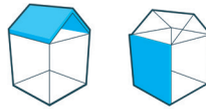


LDS SOLITOP



ANWENDUNGSBEREICH



BEZEICHNUNG

LDS Solitop ist ein speziell für die Anwendung im Außenbereich entwickeltes Spezialhaftklebeband, das der Verklebung von Überlappungen, Anschlüssen und Durchdringungen von Unterspann- und Unterdeckbahnen sowie Dampfbremsen dient. Die 150 mm breite Variante verfügt über eine geteilte Trennfolie für einfache Verklebungen über Eck.

TECHNISCHE DATEN

VORTEILE

- ✓ Optimal für Verklebungen im Außenbereich
- ✓ Besonders haftstark, alterungsbeständig und UV-stabil
- ✓ Geteilte Trennfolie (variantenabhängig)
- ✓ Frei von Lösemitteln

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten	Einheit	Norm
Werkstoff	-	Polyethylen-Folie	-	-
Temperaturbeständigkeit	-	-40 bis 80	°C	-
Klebstoff	-	Polyacrylat	-	-
Verarbeitungstemperatur ab	-	-10	°C	-
Verarbeitungstemperatur empfohlen	-	≥ 5	°C	-
Linerteilung	-	75/75	-	-
Feuchtigkeitsbeständigkeit	-	dauerhaft	-	-
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	-	bis 4	Monate	-
Lösemittelfrei	-	ja	-	-

ZERTIFIKATE



LDS SOLITOP

ZUSATZINFORMATION

Anwendung

Zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Außenbereich.

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. Verklebungen im Außenbereich dürfen sich nicht im stehenden Wasser befinden. LDS Solitop nicht auf Flächen kleben, die später sichtbar bleiben. LDS Solitop lässt sich nicht mehr entfernen! Holzwerkstoff- und Holzweichfaserplatten sowie sägeraue Holzbauteile sind vor dem Verkleben mit dem 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
40	60	8	60	beige	256982
25	150	4	60	beige	256983

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

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.

22.07.2020

challenge.
create.
care.