

LDS 100 ECO

ANWENDUNGSBEREICH



BEZEICHNUNG

Die LDS 100 ECO ist eine hochwertige, stark diffusionshemmende Dampfbremse nach DIN EN 13984 mit einem sd-Wert von 100 Metern zur Verarbeitung von innen. Sie ist insbesondere für den Neubau konzipiert, zeichnet sich durch gute Haftwirkung von Klebebändern und Dichtmitteln sowie durch ihre besonders hohe Oberflächenspannung und attraktivem Preis-Leistungs-Verhältnis aus.

TECHNISCHE DATEN

Brandverhalten E (DIN EN 13501)

VORTEILE

- ✓ Geringe Wasserdampfdurchlässigkeit
- ✓ Hohe Oberflächenspannung
- ✓ sd-Wert 100 Meter
- ✓ Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten	Einheit	Norm
Werkstoff		Polyethylen		
Temperaturbeständigkeit		- 30 bis 80	°C	
Dicke	d	125 (±5 %)	µm	EN 1849-2
Sd Wert	s _d	100 (-0/+20 m)	m	EN 1931
Reißkraft längs		140 (-0/+20 %)	N/5 cm	DIN EN 12311-2
Reißkraft quer		135 (-0/+20 %)	N/5 cm	DIN EN 12311-2
Weiterreißwiderstand (Nagel) längs		100 (-0/+20 %)	N	DIN EN 12310-1
Weiterreißwiderstand (Nagel) quer		95 (-0/+20 %)	N	DIN EN 12310-1
Dehnung längs		≥ 300	%	DIN EN 12311-2
Dehnung quer		≥ 400	%	DIN EN 12311-2

ZERTIFIKATE



LDS 100 ECO

ZUSATZINFORMATION

Anwendung

LDS 100 ECO dient zur Verwendung als Dampfbremsschicht und Luftdichtungsschicht gemäß DIN 4108 Teil 3 und 7, SIA 180, ÖNORM B 8110-2, EnEV und ETAG 007. Für den 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 ist die Gewährleistung ausgeschlossen.

Verarbeitung

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

Dicke (µm)	Länge (m)	Breite (m)	m ² /Palette	Farbe	Artikelnummer
125	25	4	5500	weiß transluzent	701796

Lieferzustand: Rolle, Verpackung: PE Folie,

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.

25.07.2024

challenge.
create.
care.