

## PRODUKTDATENBLATT

# Kleba Dämmunterlage 4,5 mm

### Trittschalldämmunterlage

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Latexschaum-Dämmunterlage mit dimensionsstabilem PES-Trägervlies

#### ANWENDUNG

Zur Verbesserung des Trittschallschutzes, der Wärmedämmung und des Wohnkomforts in Neu- und Altbauten unter:

- Elastischen Oberbelägen, z. B. PVC- und CV-Bodenbelägen, bei vollflächiger Verklebung
- Textilen Bodenbelägen bei vollflächiger Verklebung
- Textilen- und elastischen Belägen bis 30m<sup>2</sup> geklebt auf der Unterlage (Unterlage loose verlegt) bei Abschluss mit Sockel möglich

#### VORTEILE

- Einfache und schnelle Verlegung
- Auf nahezu allen Untergründen einsetzbar
- Steigerung des Gehkomforts
- Trittschallreduzierung bis 26 dB
- weiche und saugfähige Oberfläche
- geeignet auf Fussbodenheizung
- Verbesserung des Trittschallschutzes und der Wärmedämmung

#### PRODUKTINFORMATIONEN

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Chemische Basis</b>  | Latexschaum- Dämmunterlage   |
| <b>Lieferform</b>       | Rolle: 25.00m x 2.00m  |
| <b>Farbton</b>          | Beige  |
| <b>Haltbarkeit</b>      | Bei korrekter Lagerung 5 Jahre   |
| <b>Lagerbedingungen</b> | Lagertemperatur zwischen +5C° und +30C°. Kühl, trocken und stehend lagern. Vor direkten Sonneneinstrahlung schützen. |
| <b>Dicke</b>            | 4.5 mm   |

#### TECHNISCHE INFORMATIONEN

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Feuerwiderstand</b> | Cfl - s1 Geprüft mit Teppichbelag: 100% Polyamid  |
| <b>Schallschutz</b>    | 26 dB ISO 140 - 8 <sup>1</sup> .<br><small>1. Das tatsächliche Trittschallverbesserungsmass ist von den Gegebenheiten vor Ort abhängig und kann nur nach vorheriger Probeverklebung ermittelt werden.</small> |

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Lufttemperatur</b>            | Bitte das aktuelle Produktdatenblatt des gewählten Klebag Klebstoffs beachten. |
| <b>Relative Luftfeuchtigkeit</b> | Bitte das aktuelle Produktdatenblatt des gewählten Klebag Klebstoffs beachten. |
| <b>Untergrundtemperatur</b>      | Bitte das aktuelle Produktdatenblatt des gewählten Klebag Klebstoffs beachten. |

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

### VERARBEITUNGSANWEISUNG

#### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss verlegereif, d. h. trocken, sauber, zug- und druckfest sein.

Trenn- und Sinterschichten sind durch geeignete Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA.

Unebenheiten sind vorgängig mit geeigneten Klebplan Nivellier- oder Spachtelmassen auszugleichen.

#### **Beton, Zement-Estrich**

Anschleifen, z. B. mit einer Einscheibenschleifmaschine, bis eine feste und griffige Oberfläche vorliegt und gründlich mit einem Industriestaubsauger reinigen.

#### **Calciumsulfat-Estrich, Calciumsulfat-Fliessestrich**

Anschleifen, z. B. mit einer Einscheibenschleifmaschine, bis eine feste und griffige Oberfläche vorliegt und gründlich mit einem Industriestaubsauger reinigen.

#### **Glasierte Keramik-Platten**

Reinigen mit Klebatex HV oder Oberfläche anschleifen und mit einem Industriestaubsauger reinigen.

#### **Trockenestriche, z. B. aus Holz- oder Gipsplatten (Spanplatten, Furnier)**

Falls erforderlich anschleifen, z. B. mit einer Einscheibenschleifmaschine und gründlich mit einem Industriestaubsauger reinigen.

#### **Magnesia- oder Steinholzestriche**

Anschleifen, z. B. mit einer Einscheibenschleifmaschine, bis eine feste und griffige Oberfläche vorliegt und gründlich mit einem Industriestaubsauger reinigen.

#### **Andere Untergründe**

Bitte Technischen Berater der Sika Schweiz AG kontaktieren.

#### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Für den Zuschnitt eignen sich scharfe Messer oder Scheren.

Für die Verklebung von Kleba Dämmunterlage 4,5 mm wird Klebamul D299, Klebamul T2, Klebamul TEP oder Klebamul UNI empfohlen. Bitte entsprechendes Pro-

duktdatenblatt beachten.

Kleba Dämmunterlage 4,5 mm in einzelnen Bahnen, 90° versetzt zur späteren Oberbelagsverlegerichtung, lose auslegen, grob zuschneiden und zur Mitte zurückschlagen. Entsprechenden Klebstoff mittels Zahnung TKB B1 auftragen. Kleba Dämmunterlage 4,5 mm sofort dicht gestossen einlegen, anreiben oder anwalzen. Nach einer Trockenzeit von min. 24 Stunden kann der Oberbelag verklebt werden.

Wird Kleba Dämmunterlage 4,5 mm lose verlegt, sind die oben genannten Punkte einzuhalten. Des weiteren dürfen nicht mehr als 30m<sup>2</sup> loose verlegt werden. Das Eindruckverhalten bei Hartbelägen wird negativ beeinträchtigt.

Bei Verlegung von Bodenbeläge aus Naturfasern (Jute, Sisal, Kokos) muss Kleba Dämmunterlage 4,5 mm vollflächig verklebt werden.

#### **Wichtig:**

Der Klebstoff zur Verlegung von Kleba Dämmunterlage 4,5 mm muss dem der zur Verklebung des Oberbelags eingesetzten Klebstoffs entsprechen. Es ist darauf zu achten, dass eine vollflächige Verklebung/Bettung erzielt wird.

Arbeitsfugen und abgeklungene Schwundrisse können überdeckt werden, Gebäudetrenn- und Dehnfugen sind bis in den Oberbelag zu übernehmen.

## OPERATING INSTRUCTIONS

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, we-

der aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

**Sika Schweiz AG**

Herdern 13  
6373 Ennetbürgen  
Phone: +41 41 624 40 50  
info@klebag.ch  
www.klebag.ch

**Produktdatenblatt**

Kleba Dämmunterlage 4,5 mm  
Januar 2025, Version 01.02  
020512082000000064

