

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Kleba Insulation Underlay 4,5 mm

### Trittschalldämmunterlage

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Sous-couche isolante en mousse de latex avec support en PES dimensionnellement stable.

#### EMPLOI

Pour améliorer l'isolation phonique, l'isolation thermique et le confort de vie dans les constructions neuves et anciennes sous :

- Revêtements de sol élastiques, par ex. revêtements de sol en PVC et CV, en collage intégral
- Revêtements de sol textiles en collage intégral
- Revêtements textiles et élastiques jusqu'à 30m<sup>2</sup> collés sur la sous-couche (sous-couche posée librement) avec finition par plinthe possible

#### AVANTAGES

- Pose simple et rapide
- Utilisable sur presque tous les supports
- Amélioration du confort de marche
- Réduction du bruit de pas jusqu'à 26 dB
- Surface douce et absorbante
- Convient au chauffage par le sol
- Amélioration de l'isolation phonique et thermique

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Sous-couche isolante en mousse de latex.
<b>Conditionnement</b>	Rouleau : 25,00m x 2,00m
<b>Couleurs</b>	Beige
<b>Conservation</b>	En cas de stockage correct, durée illimitée.
<b>Conditions de stockage</b>	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Stocker au frais, au sec et à plat. Protéger de la lumière directe du soleil.
<b>Epaisseur</b>	4.5 mm

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Résistance au feu</b>	Cfl - s1 Testé avec revêtement de moquette : 100% polyamide
<b>Protection phonique</b>	26 dB ISO 140 - 8 <sup>1</sup> <sup>1</sup> La mesure réelle de l'amélioration de l'isolation phonique dépend des conditions locales et ne peut être déterminée qu'après un test de collage préalable.

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant	Veillez consulter la fiche technique actuelle du produit pour l'adhésif Klebag choisi.
Humidité relative de l'air	Veillez consulter la fiche technique actuelle du produit pour l'adhésif Klebag choisi.
Température du support	Veillez consulter la fiche technique actuelle du produit pour l'adhésif Klebag choisi.

### VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

### ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

### INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être prête à être posée, c'est-à-dire sèche, propre, résistante à la traction et à la compression.

Les couches de séparation et de laitance doivent être enlevées par des mesures appropriées. Les exigences de la SIA s'appliquent.

Les irrégularités doivent être nivelées à l'avance avec des masses de nivellement ou de ragréage appropriées de Klebaplan.

**Béton, chape en ciment** Poncer, par exemple avec une ponceuse monodisque, jusqu'à obtenir une surface solide et rugueuse, puis nettoyer soigneusement avec un aspirateur industriel.

**Chape en sulfate de calcium, chape fluide en sulfate de calcium** Poncer, par exemple avec une ponceuse monodisque, jusqu'à obtenir une surface solide et rugueuse, puis nettoyer soigneusement avec un aspirateur industriel.

**Carreaux en céramique émaillée** Nettoyer avec Klebatex HV ou poncer la surface et nettoyer avec un aspirateur industriel.

**Chapes sèches, par exemple en bois ou en plaques de plâtre (panneaux de particules, contreplaqué)** Si nécessaire, poncer, par exemple avec une ponceuse monodisque, et nettoyer soigneusement avec un aspirateur industriel.

**Chapes en magnésie ou en bois de pierre** Poncer, par exemple avec une ponceuse monodisque, jusqu'à obtenir une surface solide et rugueuse, puis nettoyer soigneusement avec un aspirateur industriel.

Autres surfaces Veillez contacter le conseiller technique de Sika Suisse SA.

### OUTILLAGE/APPLICATION

Pour la découpe, utilisez des couteaux ou des ciseaux bien aiguisés.

Pour le collage de Kleba Insulation Underlay 4,5 mm, il est recommandé d'utiliser Klebamul D299, Klebamul T2, Klebamul TEP ou Klebamul UNI. Veillez consulter la fiche technique correspondante.

Déroulez Kleba Insulation Underlay 4,5 mm en bandes individuelles, perpendiculairement à la direction de pose du revêtement final, découpez grossièrement et repliez vers le centre. Appliquez l'adhésif approprié avec une denture TKB B1. Posez immédiatement Kleba Insulation Underlay 4,5 mm bord à bord, frottez ou roulez. Après un temps de séchage d'au moins 24 heures, le revêtement final peut être collé.

Si Kleba Insulation Underlay 4,5 mm est posé librement, les points mentionnés ci-dessus doivent être respectés. De plus, ne posez pas plus de 30 m<sup>2</sup> librement. Le comportement d'empreinte des revêtements durs sera négativement affecté.

Lors de la pose de revêtements de sol en fibres naturelles (jute, sisal, coco), Kleba Insulation Underlay 4,5 mm doit être collé sur toute la surface.

#### Important:

L'adhésif utilisé pour la pose de Kleba Insulation Underlay 4,5 mm doit correspondre à celui utilisé pour le collage du revêtement final. Assurez-vous d'obtenir un collage/lit complet.

Les joints de travail et les fissures de retrait stabilisées peuvent être recouverts, les joints de dilatation et de séparation des bâtiments doivent être repris jusqu'au revêtement final.

### OPERATING INSTRUCTIONS

### RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### **Sika Schweiz AG**

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

**Fiche technique du produit**  
Kleba Insulation Underlay 4,5 mm  
Mars 2025, Version 01.01  
020512082000000064

KlebaInsulationUnderlay45mm-fr-CHKLEBAG-(03-2025)-1-1.pdf



A SIKA BRAND