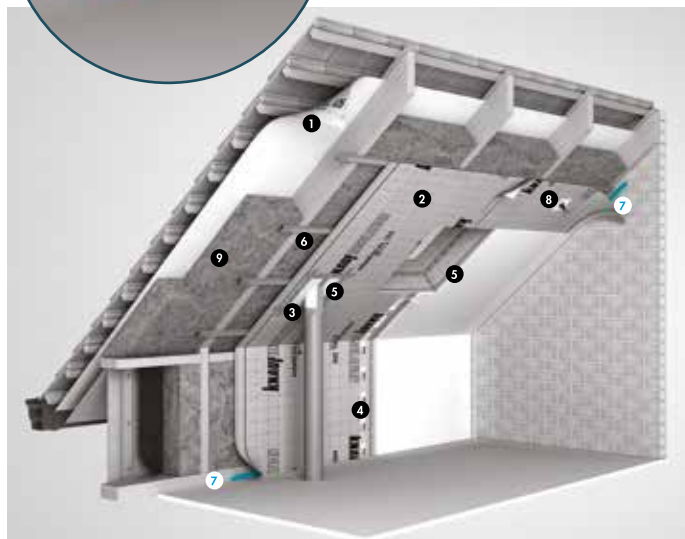


HOMESAL SOLIMUR 310

www.knaufinsulation.be

MASTIC ELASTIQUE DURABLE SANS SOLVANT



DESCRIPTION

Mastic sans solvant, auto-adhésif permanent, élastique et sans odeur, dans une cartouche pratique de 310 ml.

HOMESAL® SYSTEM

Écrans pare-vapeur/ frein-vapeur

- 2 HOMESAL LDS 100
- HOMESAL LDS 2
- HOMESAL LDS FLEXPLUS

Écran de sous-toiture

- 1 HOMESAL LDS 0.04

Bandes adhésives et kit d'étanchéité

- 3 HOMESAL LDS MANCHON UNIVERSEL
- 4 HOMESAL LDS SOLIPLAN
- 5 HOMESAL LDS SOLIFIT-1
- 6 HOMESAL LDS SOLIFIT-2
- 7 HOMESAL LDS SOLIMUR 310
- 8 HOMESAL LDS MANCHON 15 - 22 mm

Isolation

- 9 LAINE MINÉRALE KNAUF INSULATION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps de durcissement	Environ 3 mm / 24 h, selon la température et l'humidité relative
Temps de stockage	12 mois après date de production en cartouche fermée
Résistance à la température après mise en œuvre	-20 °C à +85 °C
Température de mise en œuvre	>+5 °C, <+ 40 °C
Contenu cartouche	310 ml / 328 g

HOMESAL LDS SOLIMUR 310

www.knaufinsulation.be

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Applications

Homeseal LDS Solimur 310 est un mastic sans solvant, auto-adhésif permanent, élastique et sans odeur utilisé pour faire des joints et des jonctions étanches à l'air entre tous les Homeseal LDS membranes et sols, plafonds et murs. Compatible avec la plupart des matériaux de construction et adapté aux supports ci-dessous. La surface où le mastic sera utilisé doit être sans poussière, dégraissée et sèche.

Adapté aux supports

- Ecrans Homeseal LDS pare-vapeur et frein-vapeur
- Ecrans pare-vapeur/ frein-vapeur, conformément à la norme EN 13984
- Membranes résistantes aux intempéries, conformément à la norme EN 13859
- Panneaux en bois avec une surface solide, panneaux OSB, conformément à la norme EN 300
- Structures en bois raboté
- Surfaces métalliques sans rouille et éléments en bois raboté à l'intérieur
- Composants en PVC et PE. Collage aux plaques de plâtre et de fibro-plâtre.
- Enduits et béton lisse

Résistance des associations du matériau au vieillissement

Homeseal LDS Solimur 310 est extrêmement résistant au vieillissement. Les collages correctement réalisés à l'aide de composants systèmes certifiés sont très résistants au vieillissement et répondent aux exigences de l'ETAG 007 (Guide d'Agrément Technique Européen – Kits de construction à ossature bois).

Instructions d'utilisation

Veuillez respecter les directives d'installation et les informations fournies par les pictogrammes sur l'emballage. En outre, les normes pertinentes et les règles de la technique reconnues s'appliquent. Données de sécurité disponible sur simple demande.

Stockage

Les cartouches doivent être conservées au sec et protégées de l'ensoleillement. Tenir hors de portée des enfants. Les cartouches utilisées doivent être trié comme déchet dangereux.

DIRECTIVES D'APPLICATION



Créez des connexions étanches à l'air entre les membranes Homeseal pare-vapeur/frein-vapeur et les éléments de construction avec le scellant Homeseal LDS Solimur 310.



Appuyez fermement sur la membrane du Homeseal LDS Solimur 310 en laissant min. un épaisseur de 3-4 mm de cordon.



Appliquez un cordon continu de 8 mm diamètre au support.

Knauf

Rue du Parc Industriel 1
B-4480 Engis

Tél.: +32 (0)4-273 83 11

Fax: +32 (0)4-273 83 30

info@knaufinsulation.be

www.knaufinsulation.be

ART.: 504875

Tous droits réservés, y compris les droits de reproduction photomécanique et de conservation sur des supports électroniques. Une grande attention a été portée à l'assemblage et au traitement des informations, textes et illustrations présents dans ce document. Il n'est cependant pas possible de garantir qu'il ne comporte pas d'erreur. La maison d'édition et les éditeurs n'assument pas la responsabilité juridique ni quelque responsabilité que ce soit, en cas d'informations incorrectes et des conséquences qui en découlent. La maison d'édition et les éditeurs vous seront reconnaissants des suggestions d'améliorations et des détails apportés sur les éventuelles erreurs signalées.