

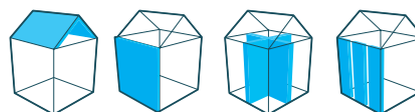
LDS ADHÉSIF DOUBLE FACE

Avril 2021



SYSTÈME D'ISOLATION ÉTANCHE À L'AIR LDS

APPLICATION



RUBAN ADHÉSIF ÉLASTIQUE - SANS TEMPS DE SÉCHAGE

Description du produit

Le cordon de collage LDS est un ruban adhésif spécial double face pour les raccords sûrs, élastiques et durablement étanches à l'air de pare-vapeurs sur des supports rugueux. Il peut être utilisé sans temps de séchage et se caractérise, même à basse température, par son haut pouvoir adhésif.

Résistance au vieillissement des collages

Les collages appropriés avec les composants système certifiés sont fortement résistants au vieillissement et satisfont ainsi aux exigences de l'ETAG 007 (Guide d'agrément technique européen ; ETAG-Guide des modules pour des constructions à ossature bois).

Nature du support

Les surfaces adhésives doivent être propres, sèches et solides. Éliminer les poussières, graisses, huiles et pièces en vrac. Coller l'adhésif double face en appuyant sur le support. Appuyer le pare-vapeur ou le lé d'étanchéité à l'air sur l'adhésif double face en cas de légère formation de boucle (réserve d'allongement). Contrôler la capacité d'adhérence des supports non certifiés. Les antiadhésifs et les lubrifiants sur les surfaces des feuilles diminuent la force adhésive.

Garantie

Knauf Insulation accorde une garantie produits sur les propriétés assurées dans la fiche technique pour une période de cinq ans. La garantie sera exclue pour les circonstances mentionnées ci-dessous : lors d'une utilisation différente de celle de la fiche technique ; utilisation dans des piscines et saunas, exposition directe dans des pièces humides ; lors de contrainte mécanique du collage (apparition de forces de traction et de cisaillements) ; lors de cohésion structurelle insuffisante des bandes utilisées et autres surfaces de collage (erreur de cohésion) ; lors de réactions antiadhésives (chimiques) entre le produit et la surface de collage.

LDS ADHÉSIF DOUBLE FACE

Avril 2021

SURFACES DE COLLAGE APPROPRIÉES

- ✓ Bandes pare-vapeur système LDS
- ✓ Feuilles de polyamide et d'aluminium ainsi que feuilles de polyéthylène selon la norme DIN EN 13984
- ✓ Non-tissés en polypropylène selon les normes DIN EN 13984 et DIN EN 13859
- ✓ Panneaux OSB selon la norme DIN EN 300
- ✓ Panneaux dérivés du bois et de fibres de bois après pré-traitement avec le LDS Primer
- ✓ Panneaux de plâtre cartonné et de fibres-gypse après pré-traitement avec le LDS Primer
- ✓ Carton d'étanchéité et papier kraft
- ✓ Surfaces d'enduit, bois raboté et béton lisse sec
- ✓ Composants en PVC et PE
- ✓ Surfaces métalliques anti-corrosion
- ⓘ Les fonds poreux doivent le cas échéant être apprêtés avec Primer LDS.

Prrière de se référer aux directives de mise en œuvre en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications	
Matériau	Film en polyéthylène
Résistance à la température	-10° C à +80° C
Colle	Dispersion d'acrylate, sans solvant
Température de traitement	Dès -10 °C ; recommandé à partir de +5 °C jusqu'à 35 °C
Fingerlift	oui
Résistance à l'humidité	élevée
Durée de stockage	12 mois
Épaisseur	3,75 mm
Largeur (bande/ruban)	25 mm / 9 mm
m/rouleau	8
Rouleaux/paquet	5

La commercialisation se fait par des revendeurs spécialisés.

Knauf Insulation GmbH

Industriestrasse 30
CH-4622 Egerkingen
T: +41 62 889 19 90
F: +41 62 889 19 99
www.knaufinsulation.ch

Les caractéristiques de cette fiche technique correspondent à l'état de nos connaissances et à nos expériences à l'heure actuelle. Les connaissances et l'expérience ne cessent d'évoluer. Veuillez à toujours utiliser la dernière édition de cette fiche technique. La description des applications du produit peut ne pas tenir compte de conditions spéciales et de la situation dans des cas particuliers. Vérifiez que nos produits sont adaptés à l'usage concret prévu.