

LDS UNIVERSAL

Juillet 2023



SYSTÈME D'ISOLATION ÉTANCHE À L'AIR LDS

APPLICATION







RUBAN ADHÉSIF SENSIBLE À LA PRESSION POUR UN COLLAGE DURABLEMENT ÉTANCHE À L'AIR

Description du produit

LDS Universal est un ruban adhésif résistant à la déchirure, à usage universel, pour une utilisation intérieure et extérieure. Il sert au collage durablement étanche à l'air des bandes pare-vapeurs et des pénétrations et au raccordement étanche au vent des différents types de lés de sous-couverture ainsi que des lés de façade.

Nature du support

La surface de l'adhésif doit être stable, sèche, propre, sans sable, sans poussière, sans graisse et sans silicone. Les supports non certifiés doivent être vérifiés quant à leur propriété adhésive avant de commencer les travaux, des tests d'adhérence doivent être effectués si nécessaire. Sur les surfaces gelées et surgelées, un collage est impossible. Les agents de séparation, de lubrification et ignifuges à évaporation sur les surfaces de film peuvent réduire la résistance au vieillissement du collage.

Appliquer LSD Primer avant le collage sur panneaux en fibroplâtre ou en fibres de bois, sur panneaux stratifiés bruts et panneaux en fibres de bois à faible densité ainsi que sur les composants à base de bois de sciure!.

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 UNIVERSAL

Juillet 2023

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Spécifications | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Support d'adhésion | Polyéthylène (LDPE) |
| Colle | Dispersion d'acrylate, sans solvant |
| Résistance à la température | −40° C à +80° C |
| Température d'application à partir de | Dès -10° C |
| Température d'application recommandée | ≥ 5 °C |
| Résistance aux UV | 12 Mois |
| Sans solvant | oui |
| Largeur | 60 mm |
| m/rouleau | 25 |

La commercialisation se fait par des revendeurs spécialisés.

Pièce/colis

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. Veillez 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.

