

LDS 0.02 UV

Octobre 2022



SYSTÈMES D'ISOLATION ÉTANCHES À L'AIR LDS

DIN EN 13984

UTILISATION



ÉCRAN DE FAÇADE

Description du produit

LDS 0,02 UV est une membrane en polyester extrêmement robuste et facile à installer avec une valeur SD de 0,02 m. Résistant aux UV, coupe-vent, respirant et étanche. Pour une utilisation derrière des façades fermées ou ouvertes, ventilées, avec joints jusqu'à 30 mm ou jusqu'à 30 % d'ouverture.

Domaines d'application

LDS 0,02 UV est utilisé pour l'utilisation conformément à SIA 180, EnEV et ETAG 007, ainsi que comme écran d'étanchéité à l'air. Convient pour une utilisation dans la piscine et le sauna, exposition directe dans les espaces humides. La garantie est exclue en cas de sollicitation mécanique du collage (y compris l'apparition de forces de traction et de cisaillement); en cas d'adhérence insuffisante des écrans utilisés et d'autres supports adhésifs (défaillance de l'adhérence); en cas de réactions antiadhésives (chimiques, etc.) entre le produit et le support adhésif.

Application

Veuillez vous référer aux instructions en matière de conditionnement. En outre, les normes en la matière et les règles reconnues de la technique s'appliquent.

Stockage

Les rouleaux doivent être stockés sur une palette et protégés de l'exposition directe au soleil, de la pluie et de la neige. Les rouleaux ou les palettes ne doivent pas être empilés pendant le transport ou le stockage.

CERTIFIÉ



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 0.02 UV

Octobre 2022

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés		Norme
Matériau	Membrane en polyester	–
Poids surfacique	env. 210 g/m ²	EN 1849-2
Comportement au feu	B-s1,d0	EN 13501-1
Résistance aux températures	–40° C à +80° C	–
Étanchéité	W1	EN 13859-1
Résistance au vieillissement	W1	EN 1928
Perméabilité à la vapeur d'eau; valeur s _d	0.02 m (± 0.02)	EN 1931
Force de rupture	vertical 300N / 5cm horizontal 200N / 5cm	EN 12311-2 EN 12311-1
Résistance à la déchirure (clou)	vertical 120 N horizontal 120 N	EN 12311-2
Résistance aux UV	9 Moise	–
Largeur du rouleau	1,5 m	–
Longueur du rouleau	50 m	–
m ² /rouleau	75	–

Vente dans les magasins 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 données de la présente fiche technique représentent nos connaissances et notre expérience au moment de sa rédaction. L'état des connaissances et de l'expérience évolue en permanence. Veuillez vous assurer de toujours utiliser l'édition la plus récente. La description du champ d'application du produit peut ne pas prendre en compte des conditions et situations spécifiques de cas particuliers. Vérifiez donc l'adéquation de nos produits dans un cas d'application concret.

Version 2022-10 / JWRS