



Homeseal LDS 0,04

Membrane de sous-toiture à haute perméabilité à la vapeur

Description du produit

Membrane de sous-toiture en polypropylène d'une valeur S_d de 0,04 m particulièrement robuste et simple à placer. Fortement perméable à la vapeur, étanche au vent et à l'eau.

Applications

Écran de sous-toiture respirant et étanche à l'eau spécialement conçu pour assurer l'étanchéité à l'eau de toitures inclinées, de murs extérieurs (p.ex. maisons à ossature en bois) ou de revêtements de façade. Il peut être appliqué en contact direct avec l'isolation thermique. Il convient d'appliquer une bande d'étanchéité au niveau des chevauchements afin de garantir une étanchéité continue à l'eau et au vent.

Résistance du matériau au vieillissement

Des recouvrements bien exécutés avec des composants du système certifiés sont particulièrement résistants au vieillissement.

Stockage

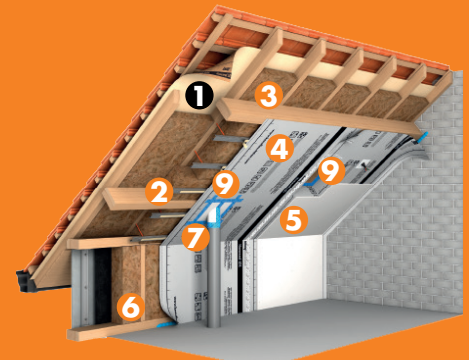
Les rouleaux doivent être stockés sur une palette et protégés de la lumière directe du soleil, de la pluie et de la neige. Ne pas empiler les rouleaux ou palettes pendant le transport ou l'entreposage.

Directives d'application



Utilisez la bande adhésive Homeseal LDS Soliplan-1 pour sceller le chevauchement.

N° article	Largeur (m)	Longueur (m)	Poids g/m ²	S_d (m)	m ² /roul.	Roul./pal.	m ² /pallet
504863	1.5	50	± 150	0,04	75	24	1800



- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Homeseal LDS 0,04 | 6 Homeseal LDS Solimur 310 |
| 2 Homeseal LDS Solifit-2 | 7 Homeseal LDS Manchon universel |
| 3 Laine minérale isolante Knauf | 8 Homeseal LDS Manchon 15 - 22 mm |
| 4 Homeseal LDS 2 | 9 Homeseal LDS Solifit-1 |
| 5 Homeseal LDS Soliplan-1 | |

11/2015

Propriétés selon EN 13859

Propriétés	Valeur
Réaction au feu Euroclass (EN 13501-1)	E
Étanchéité à l'eau après vieillissement artificiel (EN 13859-1)	W1
Résistance à la traction avant vieillissement artificiel (EN 12311-2)	310(L) / 215(T) N/50 mm
Résistance à la traction après vieillissement artificiel (EN 12311-2)	280(L) / 190(T) N/50 mm
Résistance à la déchirure (EN 12310-2)	165(L) / 190(T) N
Flexibilité à faible température (EN 1109)	-20 °C
Résistance aux UV	3 mois
Résistance à la température	-30 °C à +80 °C

Marquage CE

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf Insulation

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