

Homeseal LDS 2

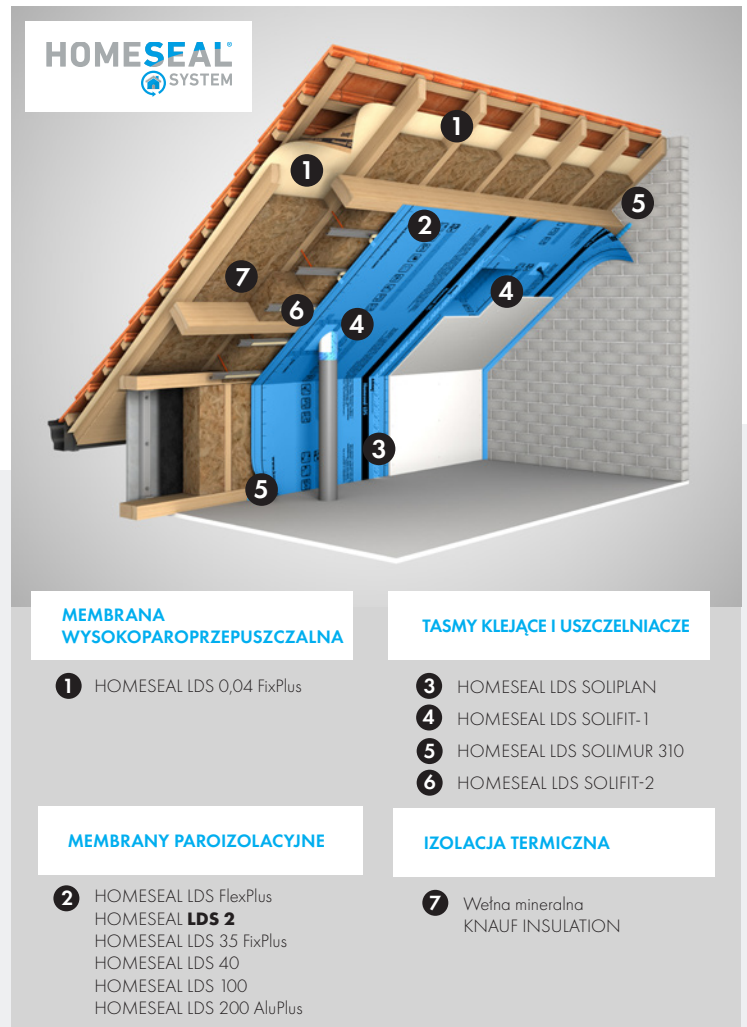
www.knaufinsulation.pl

MEMBRANA PAROIZOLACYJNA



OPIS

Membrana paroizolacyjna z włókny polipropylenowej. Zastosowanie: do dachów skośnych, ścian zewnętrznych (do stosowania od wewnątrz). Zaprojektowana jako opóźniacz pary wodnej w konstrukcjach dachów skośnych, budynków szkieletowych i ścianach działowych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. $S_d=2m$.



HOMESEAL[®]
SYSTEM

MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA

- 1 HOMESEAL LDS 0,04 FixPlus

TASMY KLEJĄCE I USZCZELNIACZE

- 3 HOMESEAL LDS SOLIPLAN
4 HOMESEAL LDS SOLIFIT-1
5 HOMESEAL LDS SOLIMUR 310
6 HOMESEAL LDS SOLIFIT-2

MEMBRANY PAROIZOLACYJNE

- 2 HOMESEAL LDS FlexPlus
HOMESEAL **LDS 2**
HOMESEAL LDS 35 FixPlus
HOMESEAL LDS 40
HOMESEAL LDS 100
HOMESEAL LDS 200 AluPlus

IZOLACJA TERMICZNA

- 7 Wełna mineralna
KNAUF INSULATION

PARAMETRY TECHNICZNE

Przepuszczalność pary wodnej, S_d (EN ISO 1931)	2 m (-0,5/+1,5)m
Certyfikacja	Deklaracja Właściwości Użytkowych
Waga na jednostkę powierzchni (EN 1849-2)	120 g/m ² (± 10 g/m ²)
Grubość (EN 1849-2)	220 μm (± 20 μm)
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	E
Wodoszczelność (EN 13501-1)	Spełnione
Wytrzymałość na rozciąganie (EN 12311-2)	180/170 N/50 mm
Wytrzymałość na rozrywanie (EN 12310-2)	150/150 N
Szerokość rolki	1,5 m
Długość rolki	50 m
m ² /rolkę	75 m ²

Homeseal LDS 2

www.knaufinsulation.pl

INFORMACJE DODATKOWE

Zastosowanie

Do stosowania jako szczelna warstwa paroizolacyjna.

Zalecane rozwiązanie: do dachów skośnych, ścian zewnętrznych do stosowania od wewnątrz, zaprojektowana jako opóźniacz pary wodnej w konstrukcjach drewnianych budynków szkieletowych. Do stosowania z systemowymi taśmami Homeseal LDS Soliplan-1, Solifit-1, Solifit-2 i klejem uszczelniającym Solimur.

Nieziemne parametry wytrzymałościowe w trakcie użytkowania

Prawidłowy montaż z zastosowaniem systemowych akcesoriów Homeseal LDS zapewnia wysoka odporność na starzenie i spełnia wymagania ETAG (wytyczne Europejskiej Aprobaty Technicznej dotyczącej drewnianych domów szkieletowych).

Sposób składowania

Rollki powinny być składowane na paletach, trwale zabezpieczonych przed działaniem warunków atmosferycznych. Nie piętrować palet podczas transportu i w trakcie składowania.

Sposób montażu

Zamocowanie membrany paroizolacyjnej należy przeprowadzić według poniższych wytycznych, bądź wynikających z ogólnych przepisów sztuki budowlanej.

WYTYCZNE MONTAŻOWE



Budynek musi być wentylowany, podczas montażu wilgotność względna powinna być poniżej 75%



Użyj taśmy Homeseal LDS Solifit - 1 do uszczelnienia połączeń z przewodami wentylacyjnymi lub wentryzownikami kanalizacyjnymi



Wszystkie połączenia membrany ze ścianą, podłogą uszczelnij klejem Homeseal LDS Solimur



Uszczelnij zakłady taśmą jednostronnie klejącą Homeseal LDS Soliplan-1



Jeśli mocujesz paroizolację do łat drewnianych używaj zszywek o szerokości 8/10 mm w rozstawie co 10-15 cm



Do zamocowania membrany paroizolacyjnej do profili, używaj taśmy obustronnie klejącej



Pamiętaj o zakładach - minimum 10 cm



Przed przyklejeniem taśmy obustronnie klejącej do profili usuń z nich wszelkie zanieczyszczenia



Docisnij aby zapewnić odpowiednią przyczepność taśmy do membrany



1390
15

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie, zmiana treści lub wykorzystywanie w celach komercyjnych w jakiegokolwiek postaci, w tym drogą elektroniczną bez zgody Knauf Insulation Sp. z o.o. zabronione. Informacje zawarte w karcie technicznej mają charakter informacyjny, zawierają podstawowe i ogólne informacje dotyczące membrany paroizolacyjnej Homeseal LDS 2. Knauf Insulation Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędne podane informacje zamieszczone w materiałach, oraz za skutki ich wykorzystania.

Knauf Insulation Sp. z o.o.

ul. 1 Sierpnia 6
Warszawa 02-134
Tel.: +48 22 369 59 00
Faks: +48 22 369 59 10
E-mail: biuro@knaufinsulation.com

Dział Techniczny

Tel.: +48 223695943

www.knaufinsulation.pl