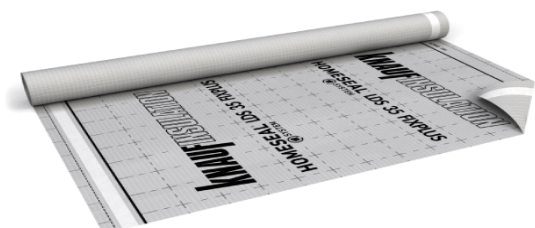


Homeseal LDS 35 FixPlus

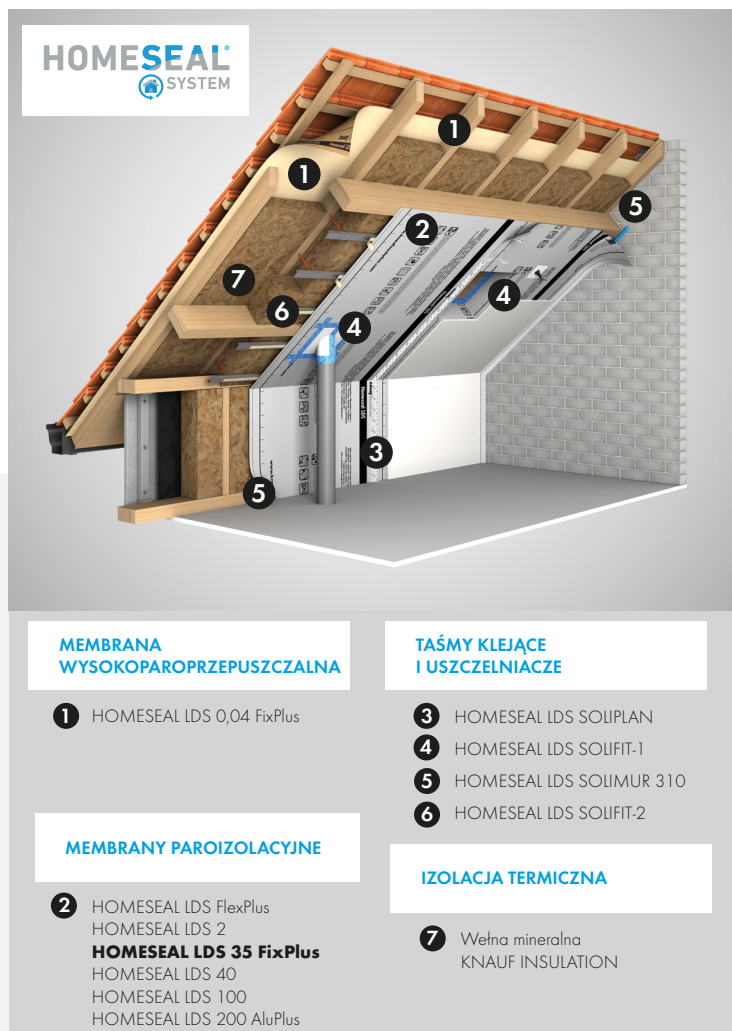
www.knaufinsulation.pl

MEMBRANA PAROIZOLACYJNA



OPIS

Membrana paroizolacyjna wykonana z włókniny polietylenowej wzmocnionej siatką odporną na uszkodzenia mechaniczne, o wartości oporu dyfuzyjnego, LDS = 35 (± 10), zgodnie z EN 13984.



HOMESeAL[®]
SYSTEM

MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA

- 1 HOMESeAL LDS 0,04 FixPlus

MEMBRANY PAROIZOLACYJNE

- 2 HOMESeAL LDS FlexPlus
HOMESeAL LDS 2
HOMESeAL LDS 35 FixPlus
HOMESeAL LDS 40
HOMESeAL LDS 100
HOMESeAL LDS 200 AluPlus

TAŚMY KLEJĄCE I USZCZELNIACZE

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

IZOLACJA TERMICZNA

- 7 Wełna mineralna
KNAUF INSULATION

PARAMETRY TECHNICZNE

Przepuszczalność pary wodnej, Sd (EN ISO 1931)	100 m (± 29 m)
Norma	EN 13984
Certyfikacja	Deklaracja Właściwości Użytkowych
Waga na jednostkę powierzchni (EN 1849-2)	170 g/m ² (± 10 g/m ²)
Grubość (EN1849-2)	170 μ m (± 20 μ m)
Reakcja na ogień	F
Wodoszczelność (EN 1928)	Spełnione
Wytrzymałość na rozciąganie (EN 12311-2)	210 (L)/190(T) N/50 mm
Wytrzymałość na rozrywanie (EN 12310-2)	135(L)/125(T) N
Szerokość rolki	3,0 m
Długość rolki	50 m
m ² /rolkę	150 m ²
Zakres temperatur stosowania	- 40 / +80 °C

Homeseal LDS 35 FixPlus

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.

Niezienne 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

Rolki 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 wentryznikami kanalizacyjnymi



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



Pamiętaj o zakładach - minimum 15 cm



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



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



Docisnij aby zapewnić odpowiednią przyczepność taśmy do membrany

CE

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 35 FixPlus. 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