

Homeseal LDS FlexPlus

www.knaufinsulation.pl

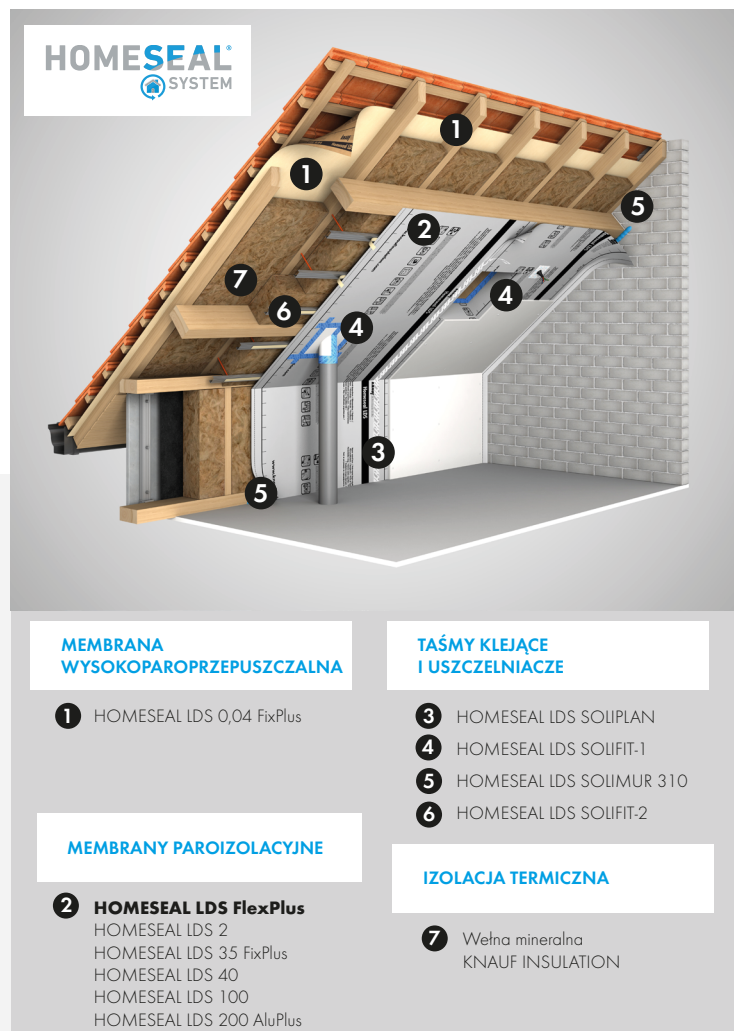
MEMBRANA PAROIZOLACYJNA



OPIS

Inteligentna paroizolacja o poszerzonym zakresie oporu dyfuzyjnego. Poliostro-polamidowa membrana doskonale sprawdzi się w najbardziej rygorystycznych warunkach, może być stosowana zarówno na poddaszach, jak i w ścianach zewnętrznych.

$S_d = 0.2-20$ m, zgodnie z EN 13894



HOMESeAL[®]
SYSTEM

MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA

- 1 HOMESeAL LDS 0,04 FixPlus

TAŚMY 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)	0.2 (przy dużej wilgotności) - 20 m
Norma	EN 13984
Certyfikacja	Deklaracja Właściwości Użytkowych
Waga na jednostkę powierzchni (EN 1849-2)	172 g/m ² (± 7g/m ²)
Grubość (EN 1849-2)	220 μm (± 20 μm)
Reakcja na ogień	E
Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859 -1, -2	160/140 (-, +20%/0, +20%) N/50 mm
Wytrzymałość na rozrywanie EN 13859 -1, -2	110/110 (-, +20%/0, +30%) N
Szerokość rolki	1,5 m
Długość rolki	40 m
m ² /rolkę	60 m ²

Homeseal LDS FlexPlus

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

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



Uszczelnij zakłady taśmą jednostronnie klejącą Homeseal LDS Soliplan-1



Jeśli mocujesz paroizolację do lat 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

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 FlexPlus. 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