

Homeseal LDS 200 ALUPLUS

www.knaufinsulation.pl

MEMBRANA PAROIZOLACYJNA



OPIS

Wzmocniona membrana paroizolacyjna z wielowarstwowe-
go polietylenu powlekanego aluminium. Zalecane rozwią-
zanie: do dachów skośnych, ścian zewnętrznych (do stosowa-
nia od wewnątrz). Zaprojektowana jako opóźniacz pary
wodnej w konstrukcjach budynków szkieletowych i ścianach
działowych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.
 $S_d = 200m$, 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**

TASMY 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, S_d (EN ISO 1931)	200 m (± 60 m)
Norma	EN 13984
Certyfikacja	Deklaracja Właściwości Użytkowych
Grubość (EN 1849-2)	200 μm ($\pm 50 \mu m$)
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	E
Wodoszczelność (EN 1928)	Spełnione
Wytrzymałość na rozciąganie (EN 12311-2)	230 (L) / 230 (T) N / 50 mm
Wytrzymałość na rozrywanie (EN 12310-2)	110 (L) / 110 (T) N
Szerokość rolki	1,5 m
Długość rolki	50 m
m^2 /rolkę	75 m^2

Homeseal LDS 200 ALUPLUS

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 uszczelniaczem 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 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



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. jest zabronione. Informacje zawarte w karcie technicznej mają charakter informacyjny, zawierają podstawowe i ogólne informacje dotyczące produktu. Knauf Insulation Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędne i omyłkowo 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
E-mail: doradca@knaufinsulation.com

www.knaufinsulation.pl

challenge.
create.
care.