

## Homeseal LDS SOLIMUR 310

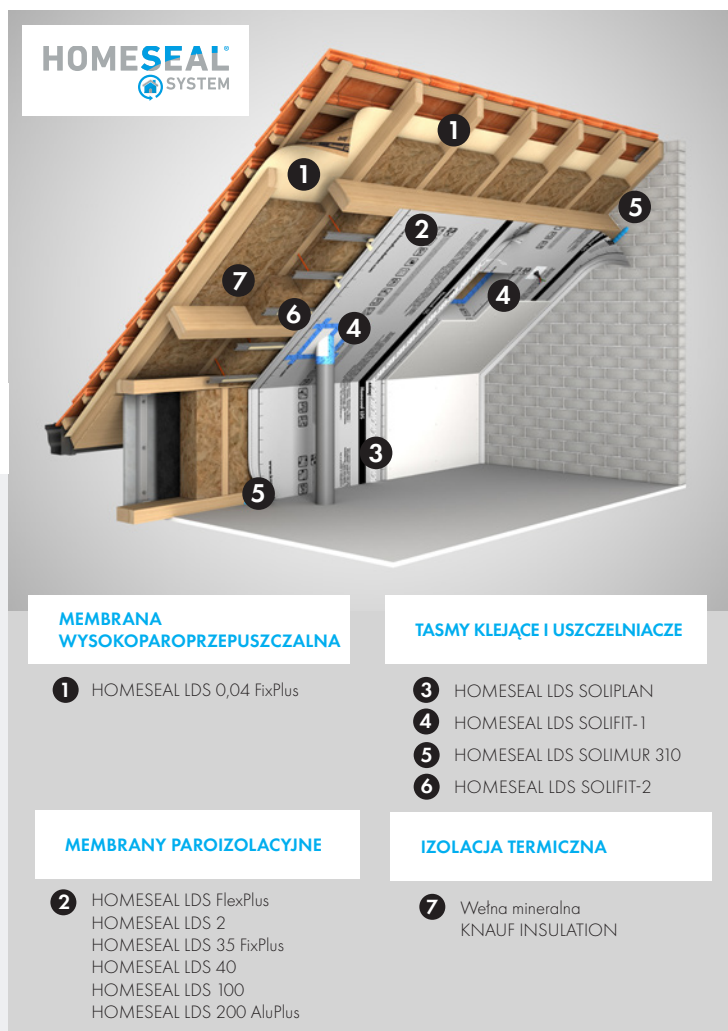
www.knaufinsulation.pl

### MASA USZCZELNIAJĄCA SOLIMUR 310



### OPIS

HOMESeal LDS SOLIMUR 310 to trwale elastyczny, bezrozpuszczalnikowy uszczelniacz zapewniający skuteczne i trwałe połączenie membran paroizolacyjnych z powierzchniami murowymi i podłogami.



HOMESeal<sup>®</sup> 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

Dane techniczne	Wartość	Jednostka
Temperatura instalacji	+5 do +40	°C
Szybkość utwardzania	ok. 3 mm/24 godziny, w zależności od wilgotności i temperatury powietrza, chłonności podłoża i grubości warstwy uszczelnienia	-
Zakres temperatur stosowania	-20 do +80	°C
Temperatura przechowywania	+5 do +40/24 przydatność do użycia – miesiące od daty produkcji	°C
Zawartość rozpuszczalnika	Nie zawiera rozpuszczalników organicznych i izocyjanianów	-

## OPAKOWANIE

	Ciężar	Objętość
Kartusz	341 g	310 ml

## Homeseal LDS SOLIMUR 310

[www.knaufinsulation.pl](http://www.knaufinsulation.pl)

### INFORMACJE DODATKOWE

#### Zastosowanie

HOMESEAL LDS SOLIMUR 310 to trwale elastyczny, bezrozpuszczalnikowy uszczelniacz zapewniający skuteczne i trwałe połączenie membran paroizolacyjnych z powierzchniami mурowymi i podłogami. Klej nakładamy na suche, czyste odtłuszczone powierzchnie za pomocą pistoletu do kartuszy, tak aby tworzyć ciągły, nieprzerwany ślad kleju szerokości 8 mm. Następnie dociskamy folie lub membranę do klejonego podłoża tak, aby klej utworzył ciągłą spoinę grubości 4mm. Przed połączeniem membrany z nietypowym podłożem należy sprawdzić możliwość trwałego połączenia masy uszczelniającej. Środki antyadhezyjne i smary obniżają jakość połączenia. W przypadku łączenia z drewnem, płytami G-K, płytami plišniowymi i wiórowymi konieczne jest zagruntowanie podłoża. Klej uszczelniający HOMESEAL LDS SOLIMUR 310 doskonale łączy się z tynkami, betonem, płytą gipsowo-włóknowymi, kamieniem, polietylenem, foliami poliamidowymi, aluminiowymi i polipropylenowymi. Trwale łączy warstwę paroizolacji z drewnem o spójnej powierzchni, płytą wiórową, drewnopochodną, elementami na bazie PVC, PE i niekorodującymi powierzchniami metalowymi.

#### 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 Aprobataj Technicznej dotyczącej drewnianych domów szkieletowych).

#### Sposób składowania

Uszczelniacz należy składować w temperaturze pokojowej i naturalnej wilgotności (50-70%) oraz chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. Należy chronić przed dostępem dzieci. Pojemnik utylizować jako odpady niebezpieczne.

#### System Homeseal

System Homeseal w połączeniu z izolacją cieplną z wełny mineralnej Knauf Insulation stanowi kompletne rozwiązanie z zakresu ochronyciepłnej i wilgotnościowej poddasza. Zapewnia zdrowy i przyjazny klimat, minimalizuje straty ciepła i ryzyko kondensacji pary wodnej w przegrodzie.

### POZOSTAŁE AKCESORIA WCHODZĄCE W SKŁAD SYTEMU HOMESEAL

#### LDS Solifit-1

Uszczelniająca, bezrozpuszczalnikowa, jednostronnie kryjąca taśma z wysokogęstościowego polietylenu.

#### LDS Solifit-2

Dwustronna, akrylowa taśma samoprzylepna do trwałego zamocowania paroizolacji do profili stalowych.

#### Soliplan-1

Uszczelniająca, bezrozpuszczalnikowa, jednostronna klejąca taśma na podłożu z wodoodpornego papieru.

#### LDS 0.04 FixPlus

Wytrzymała, polipropylenowa membrana wysokoparoprzepuszczalna z dwoma taśmami klejącymi do uszczelnienia połączeń.

#### Homeseal LDS FlexPlus

Inteligentna paroizolacja o poszerzonym zakresie oporu dyfuzyjnego.

#### Homeseal LDS 2

Membrana paroizolacyjna z włókniny polipropylenowej.

#### Homeseal LDS 35 FixPlus

Wytrzymała polietylenowa membrana paroizolacyjna z dwoma taśmami klejącymi do uszczelnienia połączeń.

#### Homeseal LDS 40

Membrana paroizolacyjna z włókniny polipropylenowej.

#### Homeseal LDS 200 AluPlus

Wzmocniona membrana paroizolacyjna z wielowarstwowego polietylenu powlekanego aluminium.

#### Homeseal LDS 100

Membrana paroizolacyjna z polietylenu o niskiej gęstości.

# CE

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 HOMESEAL LDS SOLIMUR 310. 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](mailto:biuro@knaufinsulation.com)

#### Dział Techniczny

Tel.: +48 223695943

[www.knaufinsulation.pl](http://www.knaufinsulation.pl)

challenge.  
create.  
care.