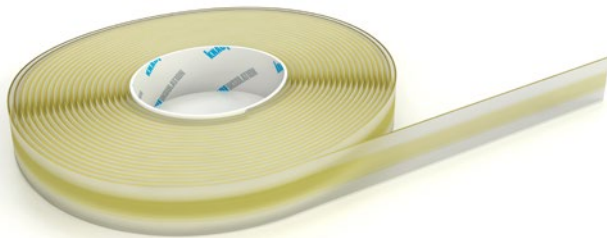


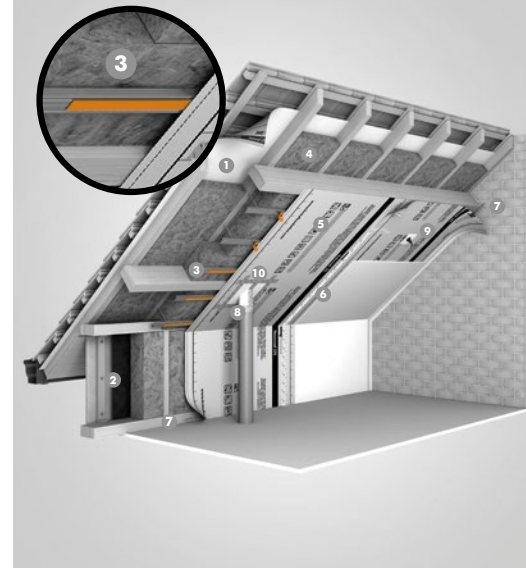
# Homeseal LDS Solifit-2

## Dwustronna taśma uszczelniająca



### Opis produktu

Bezrozsączalnikowa, elastyczna, dwustronna taśma uszczelniająca z włókniny o grubości 3,75 mm. Nie wymaga specjalnego czasu schnięcia.



- 1 Homeseal LDS 0.04
- 2 Homeseal LDS Solifit-2
- 3 Wełna mineralna Knauf Insulation
- 4 Homeseal LDS 100, LDS 2
- 5 Homeseal LDS Soliplan-1
- 6 Homeseal LDS Solimur
- 7 Homeseal LDS Universal Gasket
- 8 Homeseal LDS Gasket 15-22 mm
- 9 Homeseal LDS Solifit-1

### Charakterystyka produktu

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Warstwa ochronna             | Warstwa poliestru                        |
| Nośnik kleju                 | Włókna typu spunbond                     |
| Klej po stronie zakrytej     | Dyspersja akrylowa, bez rozpuszczalników |
| Klej po stronie otwartej     | Dyspersja akrylowa, bez rozpuszczalników |
| Odporność na temperaturę     | -40 °C do +80 °C                         |
| Temperatura montażu          | >+5 °C, <+35 °C                          |
| Grubość (bez zabezpieczenia) | 3,75 mm                                  |
| Szerokość rolki              | 25 mm                                    |
| Długość rolki                | 8 m                                      |

## Homeseal LDS Solifit-2

### Zastosowanie

- Jako taśma mocująca i uszczelniająca łączenia folii paroizolacyjnych Homeseal LDS do elementów konstrukcyjnych, np. profile metalowe, krokwie iłaty drewniane.
- Łączenie i uszczelnianie połączeń folii paroizolacyjnych Homeseal LDS do elementów budynku.

### Pasuje do materiałów:

- Homeseal LDS paroizolację,
- Paroizolacje zgodne z EN 13984,
- Panele drewniane z utwardzoną powłoką, płyty OSB zgodne z EN 300,
- Heblowane elementy drewniane,
- Bezkorozyjne płaszczyzny metalowe i heblowane elementy szkieletu drewnianego wewnętrzne,
- Wyroby z PVC i PE, uszczelnienia z płytami g-k czy tynkami,
- Stiuk, gładki beton.

### Odporność połączeń materiału na starzenie

Prawidłowo wykonane złącza z certyfikowanych elementów systemu Homeseal charakteryzują się wysoką odpornością na starzenie i spełniają wymagania ETAG 007 (wytyczne do europejskich aprobat technicznych „Zestawy do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z drewna”).

### Instrukcja użytkowania

Należy zapoznać się z odpowiednimi wskazówkami instalacji na opakowaniu oraz informacjami zawartymi w katalogu technicznym systemu Homeseal. Należy przestrzegać oznakowań na opakowaniu membrany.

### Składowanie

Taśmy uszczelniające należy składować w temperaturze pokojowej i naturalnej wilgotności (50-70%) oraz chronić przed bezpośrednim działaniem słońca, deszczu i śniegu.

### Zalecenia montażowe:



Umieścić dwustronną taśmę klejącą LDS Solifit-2, celem połączenia warstwy paroizolacji do elementów nośnych i innych elementów budynku.



Użyć nieco siły, aby zapewnić właściwą przyczepność taśmy do powierzchni folii.



Taśma przeznaczona jest tylko do użytku wewnętrznego.

### Knauf Insulation

ul. 17 Stycznia 56  
02-146 Warszawa  
Tel.: +48 22 369 59 00  
Faks: +48 22 369 59 10  
E-mail: [biuro@knaufinsulation.com](mailto:biuro@knaufinsulation.com)

### Dział Obsługi Klienta

Tel.: +48 22 369 59 19

Tel.: +48 22 369 59 20

Tel.: +48 22 369 59 21

Faks: +48 22 369 59 22

E-mail: [biuro@knaufinsulation.com](mailto:biuro@knaufinsulation.com)

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

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie i modyfikacja materiałów zawartych w dokumencie, w tym również przechowywanie kopii na elektronicznych nośnikach, jest zabronione. Rozpowszechnianie lub wykorzystywanie przedstawionych w dokumencie rozwiązań i technologii w celach komercyjnych jest zabronione. Dokument wraz z zawartymi w nim informacjami oraz materiałami graficznymi, został poddany podczas opracowywania wnikliwej analizie, niemniej jednak istnieje możliwość wystąpienia ewentualnych nieścisłości sformułowań. Wydawca oraz redakcja nie ponoszą jakiegokolwiek odpowiedzialności, w tym prawnej, za występujące w dokumencie ewentualne nieścisłości sformułowań lub ich konsekwencje. Wszelkie sugestie i uwagi dotyczące zawartości dokumentu lub ewentualnych nieścisłości sformułowań będą mile widziane.