

## Homeseal LDS 35

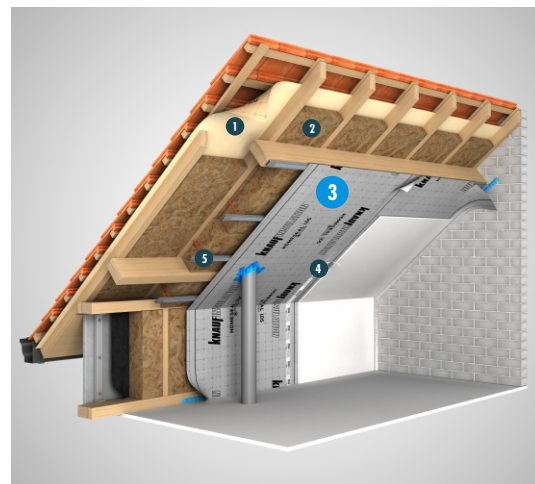
Noiembrie 2019



### DESCRIERE

#### Barieră de vapori

Homeseal LDS 35 este o barieră de vapori multistrat, armată, realizată din poliolefină. Aceasta este transparentă și împiedică apariția umidității și a vaporilor de apă în izolația termică, indiferent dacă este folosită în structurile acoperișurilor înclinate, a acoperișurilor tip terasă, a pereților verticali sau a pardoselilor.



- 1 Homeseal LDS 0.02
- 2 Vată minerală Knauf Insulation
- 3 **Homeseal LDS 200, LDS 35** sau LDS 5
- 4 Homeseal LDS SOLIFIT
- 5 Homeseal LDS SOLIFIT 2

### PARAMETRI TEHNICI

Standard	EN 13984
Masa specifică (EN 1849-2)	90 g/m <sup>2</sup> (± 10)
Reacția la foc (EN 13501-1)	F
Etanșeitatea la apă	Satisface
Transmiterea vaporilor de apă, valoarea Sd(EN ISO 12572)	35 m (± 10)
Rezistența la tracțiune (EN 12311-2)	210(L) / 190(T) N/50 mm
Rezistența la sfâșiere (EN 12310-2)	135(L) / 125(T) N
Rezistența la temperatură	-40°C / +80°C
Grosime	0.17 mm (± 0.02)
Lățime rolă	1.5 m
Lungime rolă	50 m
m <sup>2</sup> pe rolă	75 m <sup>2</sup>

L-longitudinal, T-transversal

## Homeseal LDS 35

Noiembrie 2019

### INFORMAȚII SUPLIMENTARE

#### Utilizare

Este utilizată ca parte a unui sistem, în structura acoperișurilor înclinate, acoperișurilor tip terasă, pereților și pardoselilor (pardoseală flotantă).

#### Instrucțiuni de aplicare

Pentru aplicare se va acorda atenție ghidurilor de montaj corespunzătoare și informațiilor din pictogramele de mai jos. Folia Homeseal LDS 35 se așează pe partea caldă/interioară a izolației termice a structurilor acoperișurilor înclinate, acoperișurilor tip terasă, pereților (placări de pereți) și la pardoseli (pardoseală flotantă). Homeseal LDS 35 se suprapune min. 10 cm.

#### Rezistența materialului la îmbătrânire

Aplicarea corectă, utilizând materiale adecvate garantează longevitatea întregului sistem.

#### Ambalare și depozitare

Pe un palet sunt 30 de role și fiecare rolă este împachetată în folie de polietilenă. Rolele trebuie depozitate pe suprafețe orizontale, curate, fără expunere la radiația UV.

### INSTRUCȚIUNI DE APLICARE



În timpul aplicării, camera trebuie să fie ventilată astfel încât umiditatea relativă să fie sub 75%



Înainte de aplicarea membranei se va folosi banda dublu adezivă Homeseal LDS SOLIFIT 2 pentru lipirea acesteia de montanți/traverse.



Membrana se va așeza întotdeauna transversal deasupra montanților/traverselor.



Suprapunerea dintre membrane trebuie să fie min 10 cm.



Pentru fixarea membrane se vor folosi capse mărimea 8/10



Capsele pentru fixarea membranei vor fi la o distanță de 10-15 cm



Suprapunerea dintre cele două membrane trebuie protejată 100% cu banda de etanșare universală, Homeseal LDS SOLIFIT



Apăsați bine pentru a asigura aderența maximă a benzii de etanșare cu membrana



Protejați toate îmbinările membranei cu alte elemente structurale aplicând banda de etanșare universală Homeseal LDS SOLIFIT și banda de etanșare dublu adezivă, Homeseal LDS SOLIFIT 2



Toate străpungerile prin membrană trebuie protejate cu banda de etanșare universală Homeseal LDS SOLIFIT

### Knauf Insulation SRL

Clădirea AFI Tech Park 1  
Bd. Tudor Vladimirescu nr. 29, etaj 1  
Sector 5, București, 050881, Romania

Telefon: +4021 224 02 06  
+4021 224 02 08  
Fax: +4021 224 02 07



Knauf Insulation Romania



Knauf Insulation Romania

Toate drepturile rezervate, inclusiv cele de reproducere fotomecanică și stocare pe suport electronic. Utilizarea comercială a proceselor și activităților de lucru ilustrate în prezentul document nu este permisă. S-au luat multe măsuri de precauție atunci când s-au strâns informațiile, textele și ilustrațiile din prezentul document. Totuși, pot apărea erori. Editorul și redactorii nu își pot asuma responsabilitatea juridică sau răspunderea pentru informațiile incorecte și consecințele acestora. Editorul și redactorii vor fi recunoscători pentru sugestiile referitoare la îmbunătățire și detalii despre erorile indicate.

challenge.  
create.  
care.