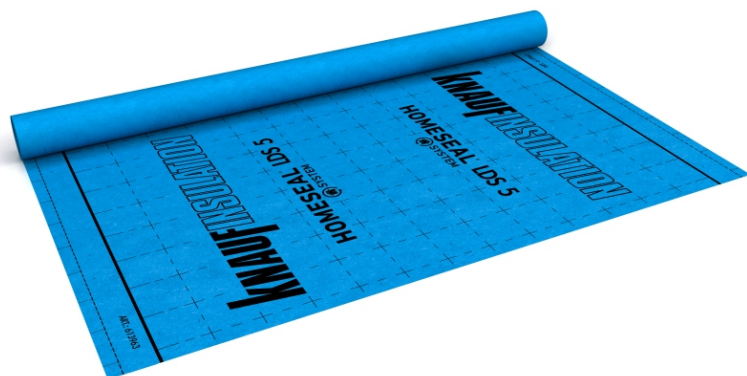


Homeseal LDS 5

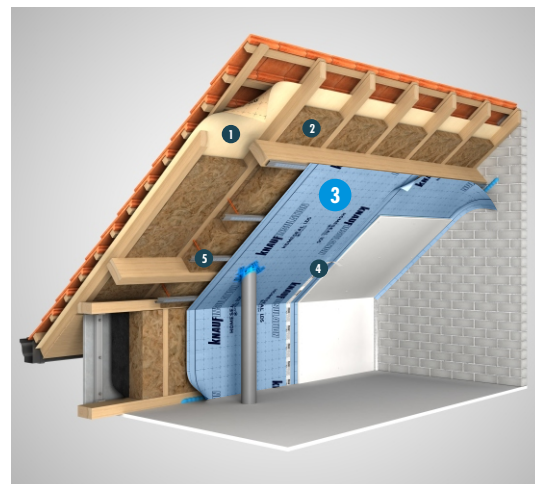
Noiembrie 2019



DESCRIERE

Barieră de vapori activă

Homeseal LDS 5 este produsă prin presarea termică a două straturi, unul de polipropilenă și unul din material textil nețesut. Construcția specială a Homeseal LDS 5 asigură o difuzie controlată a vaporilor de apă care conduce către condiții confortabile în spațiul locuibil.



- 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)	120 g/m ² (± 10)
Reacția la foc (EN 13501-1)	E
Etanșeitătea la apă	Satisface
Transmiterea vaporilor de apă, valoarea Sd(EN ISO 12572)	5 m (± 3)
Rezistența la tracțiune (EN 12311-2)	150(L) / 130(T) N/50 mm
Rezistența la sfâșiere (EN 12310-2)	100(L) / 110(T) N/50 mm
Rezistența la temperatură	de la -40°C până la +100°C
Flexibilitatea la temperaturi scăzute (EN 1109)	-40°C
Grosime	0.38 mm (± 0.02)
Lățime rolă	1.5 m
Lungime rolă	50 m
m ² pe rolă	75 m ²

L-longitudinal, T-transversal

Homeseal LDS 5

Noiembrie 2019

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Utilizare

Este utilizată ca parte a unui sistem, în structura acoperișurilor înclinate, a pereților sendviș și a tavanelor.

Instrucțiuni de aplicare

Pentru aplicare se va acorda atenție ghidurilor de montaj corespunzătoare și informațiilor din pictogramele de mai jos. Homeseal LDS 5 se așează pe partea interioară a structurii acoperișului sau la partea interioară/caldă a izolației termice din cadrul pereților sendviș. Homeseal LDS 5 se suprapune min. 10 cm. Când se așează membrana, se va avea grijă ca aceasta să fie cu partea inscripționată vizibilă de către montator, la exterior și partea neinscripționată spre căpriori sau spre montați.

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 montați/traverse.



Membrana se va așeza întotdeauna transversal deasupra montaților/traverselor.



Suprapunerea dintre membrane trebuie să fie minim 10 cm.



Pentru fixarea membrane se vor folosi capse mărimea 8/10



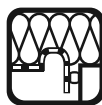
Capsele pentru fixarea membranei vor fi la o distanță de 10-15 cm



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.