

Homeseal LDS 0.02

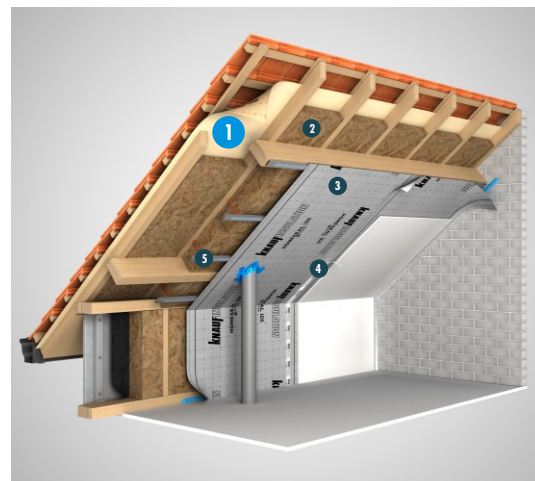
Noiembrie 2019



DESCRIERE

Membrană hidroizolantă - permeabilă la vapori

Homeseal LDS 0.02 este produsă prin presarea termică a două straturi, unul de polipropilenă, unul din material textil nețesut și un film microporos între acestea. Construcția specială a Homeseal LDS 0.02 asigură o permeabilitate extrem de ridicată și o excelentă protecție contra infiltrațiilor de ploaie și a acțiunii vântului.



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 13859
Masa specifică (EN 1849-2)	100 g/m ² (± 10)
Reacția la foc (EN 13501-1)	E
Rezistența la pătrunderea apei după îmbătrânire artificială (EN 13859-1)	W1
Transmiterea vaporilor de apă, valoarea Sd (EN ISO 12572)	0.02 m (-0.01, +0.015)
Rezistența la tracțiune înainte de îmbătrânire artificială (EN 12311-2)	220(L) / 140(T) N/50 mm
Rezistența la tracțiune după îmbătrânire artificială (EN 12311-2)	190(L) / 120(T) N/50 mm
Rezistența la sfâșiere (EN 12310-2)	80(L) / 90(T) N
Flexibilitatea la temperaturi scăzute (EN 1109)	-20°C
Rezistența-UV	3 luni
Rezistența la temperatură	de la -40°C până la +80°C
Grosime 0.38 mm	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 0.02

Noiembrie 2019

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Utilizare

Este utilizată ca parte a unui sistem din structura acoperișului, sub stratul de învelitoare.

Instrucțiuni de aplicare

Pentru aplicare se va acorda atenție ghidurilor de montaj corespunzătoare și informațiilor din pictogramele de mai jos. Homeseal LDS 0.02 se așează peste astereală, deasupra căpriorilor.

Dacă distanța dintre căpriori este de până la 1 m, membrana poate fi așezată direct pe căpriori. Homeseal LDS 0.02 se întinde de la coamă la streășină, orizontal, cu suprapuneri de min. 10 cm. Când se așează membrana, se va avea grijă ca partea înscrispționată să fie vizibilă de montator la exterior și partea neinscristionată spre căpriori.

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 suprafațe orizontale, curate, fără expunere la radiația UV.

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE



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



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 din 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.