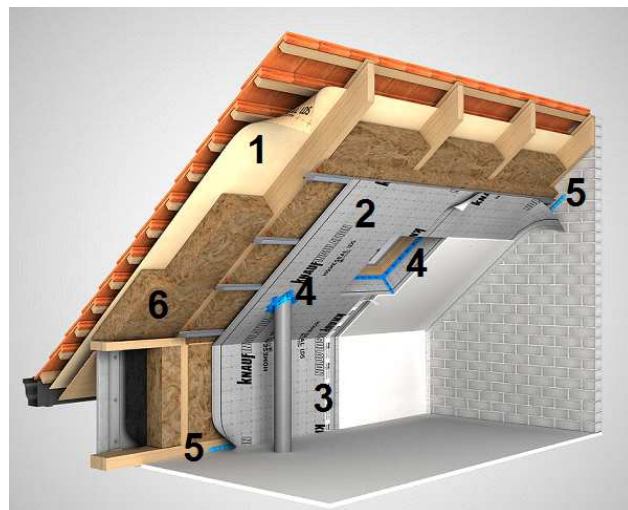


HOMESAL LDS FLEXPLUS

www.knaufinsulation.ee

Aurutõkmemembraan



Tootekirjeldus

Tugevdatud lamineeritud aurutõkke membraan, mis on valmistatud polüestri (PES) ja polüamiidi (PA) kihtide kombinatsioonist, muutuva Sd väärtusega vahemikus 0,2 kuni 20 m sõltuvalt suhtelisest õhuniiskusest, vastavuses EN 13984.

HOMESAL® SYSTEM

Difusioon membraan

1. HOMESEAL LDS 0.04
1. HOMESEAL LDS FIXPLUS 0.04
1. HOMESEAL LDS UV FIXPLUS

Aurutõkkekile

2. HOMESEAL LDS 2 SILK
2. HOMESEAL LDS 100
2. HOMESEAL LDS 40
2. HOMESEAL FLEXPLUS

Tihendusteibid ja hermeetik

3. HOMESEAL LDS SOLIPLAN
4. HOMESEAL LDS SOLIFIT-1
5. HOMESEAL LDS SOLIMUR 310

Soojus- ja heliisolatsioon

6. KNAUF INSULATION MINERAALVILL

Tehnilised andmed

Veeauru läbilaskvus, Sd väärtus (EN ISO 1257)	0.2 – 20 m (EN ISO 12572); 11 m (EN 1931) Sd, kui temp. 23°C ja 37,5% RH
Vastab standardile	EN 13984
Toimivusdeklaratsioon	ABLDfPCPR; www.dopki.com/ABLDfFP
Tuleohutusklass (EN 13501-1)	E
Veeläbilaskvus (EN 1928)	W1
Tõmbetugevus (EN 12311-1)	159 (L) / 123 (T) N/50mm
Rebenemiskindlus (EN 12310-1)	30 (L) / 25 (T) N
Paksus (EN 1849-2)	Ca 0.14mm
Rulli laius	1,5m
Rulli pikkus	40m
M2/rullis	60m2

HOMESEAL LDS FLEXPLUS

www.knaufinsulation.ee

Tootekirjeldus

Muutuva sd väärtusega aurutõke, mis võimaldab konstruktsiooni tunginud niiskusel efektiivselt välja kuivada. Vastavalt temperatuurile membraani mikroavad suvel avanevad ja talvel sulguvad. Tegemist on nutimembraaniga, mis koos Knauf Insulation mineraalvillaga tagab parima siseruumi õhukvaliteedi. Märkus: liigne õhuniiskus (betooni või muud krohvimistööd) võib põhjustada probleeme aurutõkke polüamiidkatte lainemisega. Sellisel juhul soovitame kasutada Knauf Insulation fikseeritud Sd väärtusega aurutõkkekiilet nt LDS 40 või LDS 100

Materjalide vananemiskindlus

Korrektset paigaldust koos teiste sertifitseeritud toodetega, on need vananemiskindlad ja vastavad standardile ETAG 007 (Puitkonstruktsioonid - Euroopa tehnilised juhised).

Paigaldusjuhised

Järgige paigaldusjuhiseid ja pakendi paigaldusikooni juhiseid. Lisaks kehtivad asjakohased standardid ja tunnustatud tehnoloogiareeglid. Homeseal LDS FlexPlus tuleb paigaldada prinditud (sile) pool paigaldaja poole. Tihendamise teibi või hermeetikuga on võimalik ainult trükitud (siledal) küljel.

Ladustamine

Soovitav on hoida rulle kaubaalustel ning kaitsta otsese päikesevalguse ja sademete eest.

Paigaldamise juhendid



Paigaldustööde ajal peavad ruumid olema ventileeritud ja õhuniiskus ei tohi ületada 75%.



Ülekate servad peavad olema omavahel tihendatud Homeseal LDS Soliplan ühepoolse kleelindiga.



Membraani üleakte 10 cm (märgitud materjalil)



Membraani ühendamiseks teiste ehituselementidega kasutage Homeseal LDS Solifit-1 kleelinti.



Klambrite vahekaugus 10-15 cm



Paigaldage membraan alati kandvale pinnale.



Homeseal LDS Solimur hermeetikut kasutatakse Homeseal membraanide ühendamiseks hoonekonstruktsioonidega.



Kile saab konstruktsiooni külge kinnitada kahepoolse kleelindiga Homeseal LDS Solifit-2



Parema haardumise tagamiseks kasutage mõningal määral jõudu



Soovituslik klambrite suurus 8/10

CE

76115

EN 13984:2013; toimivusdeklaratsioon ABLDFPCPR dopki.com/ABLDFFP

Knauf Insulation, Estonia

Järvevana tee 7b
10144 Tallinn
info@knaufinsulation.ee
www.knaufinsulation.ee
Kontakt: +37258530830

ART.: . 504868

challenge.
create.
care.