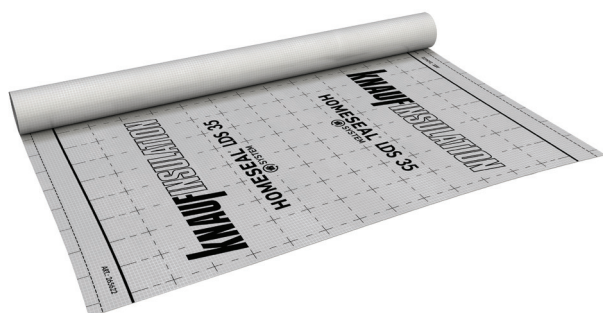


Homeseal LDS 35

www.knaufinsulation.rs

Parna brana



Opis proizvoda

Homeseal LDS 35 je višeslojna armirana parna brana od poliolefina. Transparentna je i sprečava prodor vlage i pare u termoizolaciju, bez obzira da li se koristi u konstrukcijama kosog ili ravnog krova, vertikalnih zidova ili tavanica.

**HOMESEAL[®]
SYSTEM**

Folije za kontrolu vlage

- HOMESEAL LDS 5
- HOMESEAL LDS 35**
- HOMESEAL LDS 35 FIXPLUS
- HOMESEAL LDS 200 ALUPLUS

**Paropropusne-
vodonepropusne membrane**

- 1 HOMESEAL LDS 0.02
- 2 HOMESEAL LDS 0.04 FIXPLUS
- HOMESEAL LDS 0.02 UV FIXPLUS

Zaptivne trake

- 4 HOMESEAL LDS SOLIFIT-1
- 5 HOMESEAL LDS SOLIFIT-2
- SOLIFIT UNI
- HOMESEAL LDS SOLITOP BLACK UV

Izolacija

- 6 KNAUF INSULATION MINERALNA VUNA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Standard	EN 13984
Površinska težina (EN 1849-2)	90 g/m ² (± 10)
Reakcija na požar (EN 13501-1)	F
Vodonepropusnost (EN 1928)	Potvrđeno
Paropropusnost, Sd vrednost (EN ISO 12572)	35 m (± 10)
Zatezna čvrstoća (EN 12311-2)	210(L) / 190(T) N/50 mm
Otpornost na cepanje (EN 12310-2)	135(L) / 125(T) N/50 mm
Temperaturna otpornost	-40°C do +80°C
Debljina	0.17 mm (± 0.02)
Širina rolne	1.5 m
Dužina rolne	50 m
m ² u rolni	75 m ²

L - po dužini, T - po širini



challenge.
create.
care.

Homeseal LDS 35

www.knaufinsulation.rs

DODATNE INFORMACIJE

Primena

Primenjuje se u sistemu kose krovne konstrukcije, konstrukcije ravnog krova, vertikalnih zidova (zidna obloga) i tavanica (plivajući pod).

Uputstvo za upotrebu

Obratiti pažnju na odgovarajuće smernice za ugradnju i informacije u okviru ikonica. Folija se postavlja sa toplije/unutrašnje strane termoizolacije u sistemu kosog krova, ravnog krova, vertikalnog zida (zidna obloga) i tavanice (plivajući pod). Foliju zaštititi od UV zračenja.

Otpornost materijala na starenje

Pravilna ugradnja, uz korišćenje adekvatnih materijala, garantuje dugovečnost celokupnog sistema.

Pakovanje i skladištenje

Na paletu staje 30 rolni i svaka rolna je zapakovana u polietilensku foliju. Rolne se skladište vodoravno, na čistoj, ravnoj podlozi, bez izlaganja UV zračenju.

Uputstva za ugradnju



Prostorija treba da bude provetrena kako bi se omogućila relativna vlažnost ispod 75% tokom ugradnje



Zalepiti na nosače Homeseal LDS SOLIFIT-2, dvostruko-lepljivu traku, pre postavljanja folije



Uvek postavljati foliju poprečno preko nosača



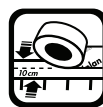
Preklap između folija treba da bude min. 10cm



Za fiksiranje folije koristiti heftalicu veličine 8/10



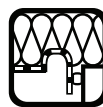
Foliju fiksirati heftalicom na rastojanjima od 10-15 cm



Spojeve dveju folija zaprtiti 100% univerzalnom lepljivom trakom, Homeseal LDS SOLIFIT-1



Pritisnuti dobro kako bi se obezbedilo maksimalno prijanjanje lepljive trake na foliju



Zaprtiti sve spojeve folije i drugih konstruktivnih elemenata primenom univerzalne lepljive trake, Homeseal LDS SOLIFIT-1 i dvostruko-lepljive trake, Homeseal LDS SOLIFIT-2



Sve prodore kroz foliju zaprtiti 100% univerzalnom lepljivom trakom, Homeseal LDS SOLIFIT-1

Knauf Insulation d.o.o. Beograd

Batajnički drum 16b,
11080 Zemun - Beograd

office.belgrade@knaufinsulation.com Tel.: +381 (11) 3310 800 Fax.: +381 (11) 3310 801

Sva prava zadržana, uključujući i fotomehaničku reprodukciju i skladištenje na elektronskim medijima. Puno pažnje je uloženo prilikom sastavljanja ovog dokumenta, pri sakupljanju informacija, tekstova i ilustracija. Međutim, mogućnost greške nije u potpunosti isključena. Mala margina greške ipak postoji. Izdavač i urednici ne mogu preuzeti pravnu niti bilo kakvu drugu odgovornost za netačne informacije i moguće posledice istih. Izdavač i urednici su unapred zahvalni na predlozima, sugestijama i ukazivanju na eventualne greške.