

Homeseal LDS 0.02

www.knaufinsulation.rs

Paropropusna-vodonepropusna folija



Opis proizvoda

Homeseal LDS 0.02 se sastoji iz dva sloja presovanog, polipropilenskog, netkanog tekstila i mikroporoznog sloja između. Poseban dizajn Homeseal LDS 0.02 folije obezbeđuje izuzetno visoku paropropusnost i odličnu zaštitu od prodora kišnice i vetra.



HOMESeAL[®]
SYSTEM

Paropropusne-vodonepropusne membrane

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

Folije za kontrolu vlage

- HOMESeAL LDS 5
- HOMESeAL LDS 35
- 3 HOMESeAL LDS 35 FIXPLUS
- HOMESeAL LDS 200 ALUPLUS

Zaptivne trake

- 4 HOMESeAL LDS SOLIFIT-1
- 5 HOMESeAL LDS SOLIFIT-2

Izolacija

- 6 KNAUF INSULATION MINERALNA VUNA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

| | |
|--|-----------------------------|
| Standard | EN 13859 |
| Površinska težina (EN 1849-2) | 100 g/m ² (± 10) |
| Reakcija na požar (EN 13501-1) | E |
| Vodootpornost nakon veštačkog starenja (EN 13859-1) | W1 |
| Paropropusnost, Sd vrednost (EN ISO 12572) | 0.02 m (- 0.01, + 0.015) |
| Zatezna čvrstoća pre veštačkog starenja (EN 12311-2) | 220(L) / 140(T) N/50 mm |
| Zatezna čvrstoća nakon veštačkog starenja (EN 12311-2) | 190(L) / 120(T) N/50 mm |
| Otpornost na cepanje (EN 12310-2) | 80(L) / 90(T) N |
| Fleksibilnost pri niskoj temperaturi (EN 1109) | - 20°C |
| UV-otpornost | 3 meseca |
| Temperaturna otpornost | - 40°C do + 80°C |
| Debljina | 0.38 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

Homeseal LDS 0.02

www.knaufinsulation.rs

DODATNE INFORMACIJE

Primena

Primenjuje se u sistemu kose krovne konstrukcije ispod osnovnog krovnog pokrivača.

Uputstvo za upotrebu

Obratiti pažnju na odgovarajuće smernice za ugradnju i informacije u okviru ikonica. Homeseal LDS 0.02 folija se postavlja preko padašćanja, iznad rogova. Ukoliko je razmak između rogova do 1m, folija se može postaviti direktno preko rogova. Homeseal LDS 0.02 se postavlja od okapnice ka slemenu, horizontalno i sa preklapima min. 10cm. Prilikom postavljanja folije voditi računa da štampana strana bude okrenuta ka instalateru, a glatka, neštampana strana ka rogovima.

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



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



Zaptiti 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 zaptiti 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.

Ref: DS_HSLDS0.02_SRP_0118

challenge.
create.
care.