

Homeseal LDS 0.02

www.knaufinsulation.rs

Paropropusna-vodonepropusna folija



Opis proizvoda

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

HOMESEAL[®]
SYSTEM

Paropropusne-vodonepropusne membrane

- ① HOMESEAL LDS 0.02
- HOMESEAL LDS 0.04 FIXPLUS
- ② 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
- SOLIFIT UNI
- HOMESEAL LDS SOLITOP BLACK UV

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 cepljanje (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



challenge.
create.
care.

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 podaščanja, 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 preklopima min. 10cm. Prilikom postavljanja folije voditi računa da štampana strana bude okrenuta ka instalateru, a glatka, neštampana strana ka rogovima. 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



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



Zapititi 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 zapititi 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 netočne informacije i moguće posledice istih. Izdavač i urednici su unapred zahvalni na predlozima, sugestijama i ukazivanju na eventualne greške.

challenge.
create.
care.