

# Homeseal LDS 2

## Parobrzda



### Popis produktu

Parobrzda z dvojvrstvovej polypropylénovej netkanej textilie s hodnotou ekvivalentnej difúznej hrúbky  $S_d$  2 m, podľa normy EN 13984.



- 1 Homeseal LDS 0.04
- 2 Homeseal LDS 0.02 UV
- 3 Homeseal LDS Solifit-2
- 4 Knauf Insulation minerálna vlna
- 5 **Homeseal LDS 100, LDS 40, LDS 2 alebo LDS FlexPlus**
- 6 Homeseal LDS Soliplan-1
- 7 Homeseal LDS Solimur
- 8 Homeseal LDS univerzálna manžeta
- 9 Homeseal LDS manžeta 15-22 mm
- 10 Homeseal LDS Solifit-1

### Vlastnosti produktu

Produktová norma	EN 13859
Certifikát	Prehlásenie o parametroch
Plošná hmotnosť (EN 1849-2)	cca. 120 g/m <sup>2</sup> (± 10%)
Trieda reakcie na oheň (EN 13501-1)	E
Vodotesnosť (EN 1928)	vyhovuje
Ekvivalentná difúzna hrúbka, $S_d$ (EN ISO 12572)	2 m (-0/+1.5 m)
Pevnosť v ťahu	180(L) / 170(T) N/50 mm
Odolnosť proti pretrhnutiu (EN 12310-2)	150(L) / 150(T) N
Tepelná odolnosť	-40°C až +80°C
Šírka (m)	1,5 m
Dĺžka (m)	50 m
m <sup>2</sup> /bal	75 m <sup>2</sup>

## Homeseal LDS 2

### Použitie

Používa sa ako parobrzda a vzduchotesná membrána v drevených konštrukciách. Navrhnutá je na použitie v kombinácii s produktami systému Homeseal. Navrhnutá najmä pre použitie ako parobrzda v prípade rekonštrukcie šikmej strechy z vonkajšej strany. Môžu byť ale taktiež použitá ako parobrzda pri práci zvnútra pre difúzne otvorené konštrukcie.

### Odolnosť voči starnutiu

Odborne vyhotovené spoje prostredníctvom certifikovaných systémových prvkov majú vynikajúcu odolnosť proti starnutiu, čím spĺňajú požiadavky normy ETAG 007 (Smernica pre Európske technické povolenie, ETAG 007 - Smernica pre stavebné diely v drevenej rámovej konštrukcii).

### Pokyny pre použitie

Dodržiavajte príslušné pokyny pre inštaláciu a informácie poskytnuté na obrázkoch s pokynmi na balení. Navyše, platia príslušné platné technické normy a rešpektované technické pravidlá.

LDS 2 treba aplikovať tak, aby potlačená (hladká) strana bola orientovaná smerom k pracovníkovi a nepotlačená strana smerom ku nosným prvkom strešnej konštrukcie. Trvalé prelepene sa dá zhotoviť iba na potlačenej (hladkej) strane.

### Skladovanie

Rolky by mali byť uložené na palete a chránené pred priamym slnečným žiarením, dažďom a snehom. Neukladajte palety alebo rolky na seba počas prepravy alebo skladovania.

### Knauf Insulation, s. r. o.

Železničný rad 24  
968 14 Nová Baňa  
Slovenská republika

### Zákaznícky servis

Tel.: +421 45 68 33 512  
Fax: +421 45 68 33 511  
www.knaufinsulation.sk  
odbyt.sk@knaufinsulation.com

**www.knaufinsulation.sk**

Všetky práva vyhradené, vrátane fotomechanického kopírovania a ukladania pomocou elektronických médií. Bola dodržaná vysoká opatnosť pri zastavovaní a spracovaní informácií, textov a obrázkov v tomto dokumente. Avšak, chyby nemožno úplne vylúčiť. Vydavateľ ani editori nepreberajú žiadnu právnu zodpovednosť alebo akúkoľvek povinnosť s ohľadom na nesprávne informácie a ich dôsledky. Vydavateľ a editori budú vďační za návrhy na zlepšenie a podrobnosti a poukázanie na možné chyby.

### Pokyny pre použitie



Budovu je potrebné dostatočne vetrať, aby sa počas montáže zabezpečila relatívna vlhkosť pod 75 %



Aplikujte kotviace spojky vo vzdialenosti 10-15 cm od seba



Nalepte Homeseal LDS Solifit-2 na nosný rošt, obojstranne lepiacu pásku, pred aplikáciou parobrzdy



Prilepte jednostrannú lepiacu pásku Homeseal LDS Soliplan-1 pre utesnenie prekrytia



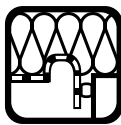
Vždy aplikujte membránu kolmo na nosný rošt



Mierne pritlačte pre zabezpečenie správneho prilepenia lepiacej pásky na membránu



Aplikujte membránu s 10 cm prekrytím



Vytvorte vzduchotesné napojenie medzi membránami Homeseal a stavebnými prvkami pomocou tmelu Homeseal LDS Solimur



Použite kotviace spojky s veľkosťou 8/10



Použite manžety Homeseal LDS resp. pásky Homeseal Solifit-1 pre utesnenie prestupov vedení

CE

1390  
15

Knauf Insulation Holding GmbH  
Am Bahnhof 7  
D-973446 Iphofen  
Nemecko

EN 13859-2:2014

Parobrzda  
Homeseal LDS 2

ABLD52CPR  
dopki.com/ABLD52

Kód produktu: 504867