

## HOMESeAL LDS 0.02 UV FIXPLUS

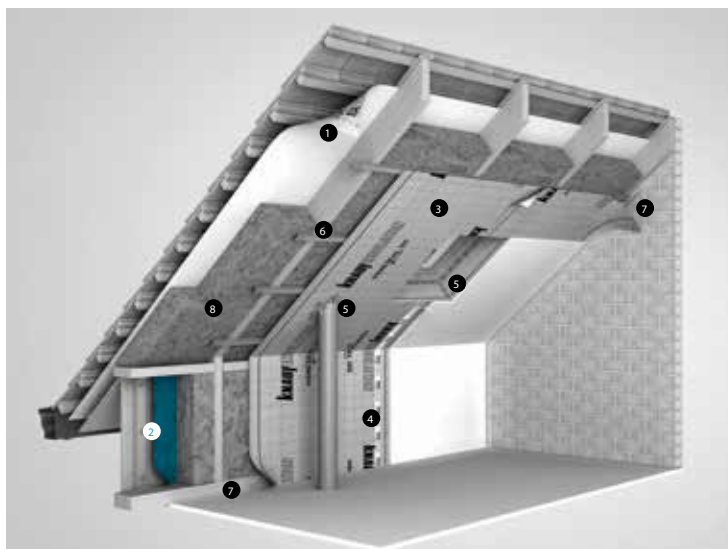
www.knaufinsulation.sk

### Kontaktná poistná hydroizolačná fólia



### POPIS PRODUKTU

Mimoriadne robustná, ľahko aplikovateľná kontaktná difúzna fólia s dvomi lepiacimi páskami, vyrobená z polyesteru. Hodnota ekvivalentnej difúznej hrúbky  $S_d$  0,02 m v súlade s normou EN 13 859. Je odolná voči UV žiareniu, vysoko odolná proti vetru, difúzne otvorená a nepremokavá.



HOMESeAL<sup>®</sup>  
SYSTEM

#### Kontaktné difúzne fólie

1 HOMESeAL LDS 0.02  
HOMESeAL LDS 0.04  
HOMESeAL LDS 0.04 FIXPLUS

2 HOMESeAL LDS 0.02 UV  
**HOMESeAL LDS 0.02 UV FIXPLUS**

#### Parotesné fólie

3 HOMESeAL LDS 2  
HOMESeAL LDS 5  
HOMESeAL LDS 35  
HOMESeAL LDS 40  
HOMESeAL LDS 100  
HOMESeAL LDS 100 ALUPLUS  
HOMESeAL LDS 200 ALUPLUS  
HOMESeAL LDS FLEXPLUS

#### Pásy a tmely

4 HOMESeAL LDS SOLIPLAN  
5 HOMESeAL LDS SOLIFIT-1  
6 HOMESeAL LDS SOLIFIT-2  
7 HOMESeAL LDS SOLIMUR 310

#### Tepelná izolácia

8 KNAUF INSULATION MINERÁLNA VLNA

### VLASTNOSTI PRODUKTU

Ekvivalentná difúzna hrúbka; $S_d$ hodnota (EN 1931)	0,04 m ( $\pm$ 0,02)
Produktová norma	EN 1 3859-2
Certifikát	Prehlásenie o parametroch
Trieda reakcie na oheň (EN 1 3501-1)	B -s1, d0
Plošná hmotnosť (EN 1849-2)	Pribl. 210 g/m <sup>2</sup> ( $\pm$ 20 g/m <sup>2</sup> )
Trieda vodotesnosti po vystavení pôsobeniu faktorov vyvolávajúcich starnutie (EN 13859-1)	W1
Pevnosť v ťahu pred vystavením pôsobeniu faktorov vyvolávajúcich starnutie (EN 1 2311-2)	300 (L) / 200 (T) N/50mm
Pevnosť v ťahu po vystavení pôsobeniu faktorov vyvolávajúcich starnutie (EN 1 3859-2)	290 (L) / 190 (T) N/50mm
Odolnosť proti pretrhnutiu (EN 1 2310-1)	20 (L) / 1 20 (T) N
Flexibilita do teploty (EN 1109)	-40 °C
Odolnosť proti UV	9 mesiacov plnej expozície
Tepelná odolnosť	-40 °C do +100 °C
Šírka	1,5 m
Dĺžka	50 m
m <sup>2</sup> /bal.	75 m <sup>2</sup>

## HOMESEAL LDS 0.02 UV FIXPLUS

[www.knaufinsulation.sk](http://www.knaufinsulation.sk)

### ĎALŠIE INFORMÁCIE

#### Použitie

UV-odolná, difúzne otvorená, kontaktná strešná membrána, odolná proti poveternostným vplyvom pre použitie na vertikálnych stenách, roštových fasádach, šikmých strechách novostavieb a rekonštrukcií. Použite za vertikálnym obkladom pre ochranu tepelnej izolácie pred poveternostnými vplyvmi. Môže byť použitá v priamom kontakte s tepelnou izoláciou s odporúčaným prekrytím. Fóliu je možné ukladať na debnenie. Pri vetranych fasádach (s prevetrávanou medzerou minimálne 2cm) môže byť táto membrána nainštalovaná pri minimálnej ploche obkladu 70% (maximálna plocha medzier 30%) s maximálnou šírkou medzery 3cm.

#### Odolnosť materiálu voči starnutiu

Odborne vyhotovené spoje prostredníctvom certifikovaných systémových prvkov majú vynikajúcu odolnosť proti starnutiu.

#### Pokyny pre použitie

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

#### Skladovanie

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

### POKYNY PRE POUŽITIE



Aplikujte jednostrannú lepiacu pásku na utesnenie prekrytia



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



Pre vzduchotesné utesnenie prestupov vedení medzi membránami Homeseal a stavebnými prvkami použite tesniacu pásku Homeseal LDS Solifit-1 a tesniaci tmel Homeseal LDS Solimur



1390  
18

**Knauf Insulation Holding GmbH**  
Am Bahnhof 7  
97346 Iphofen  
Germany

EN 13859-2:2014

Kontaktná poistná hydroizolačná fólia  
**Homeseal LDS 0.02 UV**

ABL2UVCP  
dopki.com/ABL2UV

Kód produktu: 613936

#### 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](http://www.knaufinsulation.sk), [odbyt.sk@knaufinsulation.com](mailto:odbyt.sk@knaufinsulation.com)

Všetky práva vyhradené, vrátane fotomechanického kopírovania a ukladania pomocou elektronických médií. Bola dodržaná vysoká opatrnosť pri zostavovaní 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 poukázanie na možné chyby..