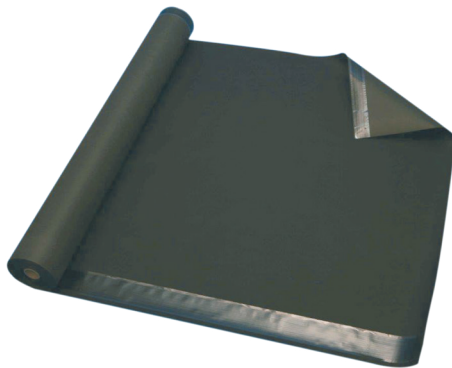


## HOMESEAL LDS 0,02 UV

Ožujak 2018



### PRIMJENA



### Oznaka po HRN EN 13859-1:2014

#### OPIS PROIZVODA

Kvalitetna paropropusno-vodonepropusna folija izrađena od dvoslojne poliesterske tkanine s poliuretanskom vodootpornom prevlakom. Prvenstveno se upotrebljava kao sekundarni pokrov gdje se zahtjeva visoka UV zaštita te postojanost na visoke temperature ispod primarnog pokrova, također kao vjetrovna i kišna brana pri završnim oblogama ventiliranih fasada gdje UV zrake mogu doprijeti kroz otvore i reške. Folija je izrazito paropropusna za odvođenje vodene pare izvan konstrukcije, a vodonepropusna za proboj vode u konstrukciju i toplinsku izolaciju. Otporna je na kidanje, kemijskim premazima drvene konstrukcije, na trulež i pljesni, a stručno izvedeni zalijepljeni i zabrtvljeni spojevi osiguravaju visoku otpornost starenju. Proizvod ne sadrži štetne tvari.

### SVOJSTVA

#### Negorivost

Razred reakcije na požar

B

#### Sd-vrijednost:

0,04 m

#### Vodotijesnost:

W1

#### Površinska masa:

210 g/m<sup>2</sup>

#### Debljina:

0,30 mm

### DIMENZIJE I PAKIRANJE

dužina (mm)	širina (mm)	rola/paleta	m <sup>2</sup> /rola
50000	1500	30	75,00

### CERTIFIKATI



challenge.  
create.  
care.

# HOMESEAL LDS 0,02 UV

Ožujak 2018

## TEHNIČKA SVOJSTVA

Svojstva	Opis/podaci	Jedinica mjere	Norma
Relativni otpor difuziji vodene pare; $S_d$	0,04	[m]	HRN EN 1931
Debljinna	0,30	[mm]	HRN EN 1849-2
Površinska težina	210 ±20%	[g/m <sup>2</sup> ]	HRN EN 1849-2
Razred reakcije na požar	B	[klasa]	HRN EN 13501
Temperaturna otpornost	-40 do +100	°C	HRN EN 13501
Otpornost na kidanje	120 / 120	[N]	HRN EN 12310-1
Istezanje	25 / 25	[%]	HRN EN 12311-2
Najveća uzdužna/poprečna vlačna sila	300 / 200	[N/50 mm]	HRN EN 12311-2
Dimenzionalna stabilnost	<1%	[%]	EN 1107
Izjava o svojstvima	A9004CPCPR	-	Uredba EU br. 305/2011.

## DODATNE INFORMACIJE

### Primjena

Za sekundarne krovne pokrove izložene vrlo visokim temperaturama te za ventilirane fasade s otvorenim spojevima završnih fasadnih obloga. Obvezna je postava na vanjskoj strani toplinske izolacije kosih krovova i ventiliranih fasada

### Rukovanje s proizvodom

Poštujte određena uputstva i smjernice, normative i važeće tehničke propise.

### Pakiranje i skladištenje

Role se odlažu vodoravno, na čistoj i ravnoj podlozi bez izlaganja UV zračenju.

### Jamstvo

Uz skladištenje prema gornjoj uputi i ugradnju sukladno pravilima struke, Knauf Insulation za proizvod izdaje jamstvo za uporabu na razdoblje od 2 godine. Jamstvo ne vrijedi u sljedećem primjeru: Ako se proizvod ne upotrebljava u skladu s njegovom namjenom, navedenom u tehničkom listu. U opisu načina uporabe proizvoda ne možemo zadovoljiti posebne uvjete u odnosu na pojавu u podsta primjera. Stoga morate proizvod ispitati i utvrditi je li isti primijeren za konkretnu vrstu uporabe.

### Knauf Insulation d.o.o.

42220 Novi Marof  
Varaždinska 140  
Hrvatska

Tehnička podrška korisnicima:  
Tel.: +385 42 401 383, +385 42 401 305

Izjava o svojstvima (DoP šifra): A9004CPCPR  
DoP link: [www.dopki.com](http://www.dopki.com)

Sva prava pridržana, uključujući i fotomehaničku reprodukciju i skladištenje na elektronskim medijima. Komercijalna uporaba procesa i radnih aktivnosti prikazanih u ovom materijalu nije dopuštena. Puno pozornosti je uloženo u sastavljanje ovog dokumenta pri sakupljanju podataka, tekstova i ilustracija. Mala margina pogreške ipak postoji. Izdavač i urednici ne mogu preuzeti zakonsku niti bilo kakvu drugu odgovornost za netočne informacije i moguće posljedice istih. Izdavač i urednici su unaprijed zahvalni za prijedloge, sugestije i ukazane pogreške u cilju daljnje unapređenja.

challenge.  
create.  
care.