

## UNIFIT 035

Jul 2021.



### PRIMENA



### OPIS PROIZVODA

Izolaciona rolna za kosi krov.

Staklena mineralna vuna sa ECOSE® Technology, koja se isporučuje u rolnama.

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

prema SRPS EN 13162

|   |                          |            |
|---|--------------------------|------------|
| Koeficijent toplotne provodljivosti $\lambda_0$ | 0.035 W/mK               | EN 12667   |
| Klasa reakcije na požar                         | A1 - negoriv materijal   | EN 13501-1 |
| Klasa za dozvoljeno odstupanje od debljine      | T2                       | EN 823     |
| Otpornost prema protoku vazduha AFR             | > 5 kPa.s/m <sup>2</sup> | EN 29053   |
| Faktor otpora difuziji vodene pare $\mu$        | ~1                       | EN 12086   |

### PREDNOSTI

- ✓ odlične termoizolacione karakteristike
- ✓ visoka otpornost na požar
- ✓ dimenzionalna stabilnost, idealno popunjava dati prostor
- ✓ jednostavno i lako rukovanje
- ✓ bez dodatog formaldehida
- ✓ prijatna za rukovanje
- ✓ bez mirisa
- ✓ lako se seče

KOD ZA OZNAČAVANJE: MW - EN 13162 - T2 - WS - WL(P) - AFR10

### DIMENZIJE I PAKOVANJA

| Debljina (mm) | Širina (mm) | Dužina (mm) | Broj komada / paket | m <sup>2</sup> / pakovanje | Broj komada / paleta | m <sup>2</sup> / paleta |
|---------------|-------------|-------------|---------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|
| 50            | 1200        | 10100       | 1                   | 12.12                      | 24                   | 290.88                  |
| 60            | 1200        | 8000        | 1                   | 9.60                       | 24                   | 230.40                  |
| 80            | 1200        | 6000        | 1                   | 7.20                       | 24                   | 172.80                  |
| 100           | 1200        | 5000        | 1                   | 6.00                       | 24                   | 144.00                  |
| 120           | 1200        | 4300        | 1                   | 5.16                       | 24                   | 123.84                  |
| 140           | 1200        | 3700        | 1                   | 4.44                       | 24                   | 106.56                  |
| 150           | 1200        | 3400        | 1                   | 4.08                       | 24                   | 97.92                   |
| 160           | 1200        | 3200        | 1                   | 3.84                       | 24                   | 92.16                   |
| 180           | 1200        | 2900        | 1                   | 3.48                       | 24                   | 83.52                   |

### SERTIFIKATI

### IZJAVA O SVOJSTVIMA

www.dopki.com/G4222LPCPR



challenge.  
create.  
care.

## UNIFIT 035

Jul 2021.

### DODATNE INFORMACIJE

#### Primena

UNIFIT 035 sa ECOSE® Technology pruža visoku zaštitu u pogledu termičke, zvučne i zaštite od požara. Namenjen je za primenu u kosim krovovima. Prilikom izolacije kosog krova, sa unutrašnje strane, UNIFIT 035 treba postaviti preko rogova i termoizolacije (najčešće kamene vune) koja je već ugrađena između rogova. Prilikom izvođenja izolacije sa spoljašnje strane, UNIFIT 035 treba postaviti između rogova.

#### Pakovanje i skladištenje

Proizvod se isporučuje u rolnama u PE termosklupljajućoj foliji. Proizvodi moraju da budu skladišteni u zatvorenom ili natkrivenom prostoru. Ako se, u izuzetnim situacijama, skladište na otvorenom, proizvode treba zaštititi vodonepropusnom folijom. Pakovanja ne smeju da budu postavljena direktno na zemlju.

#### Kvalitet

Knauf Insulation poseduje Sertifikat o kvalitetu za Integrirani sistem menadžmenta u skladu sa EN ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 i OHSAS 18001:2007. Celokupan proizvodni proces je pod strogom kontrolom Odeljenja za kvalitet kompanije Knauf Insulation koje vodi računa o tome da se sva ograničenja u pogledu emisija dodatno poštuju.

#### Sertifikacija zelenih zgrada i Knauf Insulation proizvodi

Korišćenjem Knauf Insulation proizvoda od mineralne vune dobijaju se poeni u **Sistemima sertifikacije zelenih zgrada**, i to za:

**LEED, BREEAM i DGNB.**

Kontaktirajte nas za više detalja.



ECOSE® Technology je tehnologija veziva bez dodatog formaldehida, zasnovana uglavnom na brzo obnovljivim materijama iz prirode umesto na hemikalijama na bazi nafte. Mineralna vuna sa ECOSE® tehnologijom ima iste osobine kao i naša tradicionalna mineralna vuna: termička zaštita, zaštita od požara, klasa negorivosti, zvučna izolacija, apsorpcija zvuka i mehanička svojstva.



EUCEB je jedini sertifikat koji potvrđuje usklađenost sa regulativama EU o bio-razgradljivosti vlakana mineralne vune. Sva vlakna proizvedena od strane Knauf Insulation širom sveta poseduju EUCEB sertifikat i kao takva nisu klasifikovana kao kancerogena.



DECLARE je oznaka koju izdaje internacionalno nezavisno telo i garantuje da je proizvod detaljno analiziran i da ne sadrži štetne ili nezdave hemijske sastojke koji se nalaze na crvenoj listi Međunarodnog instituta za održivu budućnost ([International Living Future Institute's Red List](#)). DECLARE sertifikat obezbeđuje dodatne poene u okviru LEED sertifikacije zelenih zgrada.

#### Knauf Insulation d.o.o. Beograd

Batajnički drum 16b,  
11080 Zemun - Beograd

office.belgrade@knaufinsulation.com Tel.: +381 (11) 3310 800

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.