

## POD STANDARD

Februar 2024.



### PRIMENA



### OPIS PROIZVODA

Izolaciona ploča za podne konstrukcije. POD STANDARD je kompaktna ploča od kamene mineralne vune, postojane gustine i spada u tvrde proizvode. Proizvod je negoriv, otporan na visoke temperature, otporan na starenje i hemijski neutralan.

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

prema SRPS EN 13162

|  |                        |            |
|--|------------------------|------------|
| Koeficijent topotne provodljivosti $\lambda_0$ | 0.036 W/mK             | EN 12667   |
| Klasa reakcije na požar                        | A1 - negoriv materijal | EN 13501-1 |
| Stišljivost                                    | CP4                    | EN 12431   |

### PREDNOSTI

- ✓ zagarantovana zaštita od zvuka udara
- ✓ postojanost i kompaktnost
- ✓ otpornost na starenje
- ✓ jednostavna i brza ugradnja
- ✓ lako se seče

KOD ZA OZNAČAVANJE: MW - EN 13162 - T6 - CP4 - WS - WL(P) - AF5

### DIMENZIJE I PAKOVANJA

| Debljina<br>(mm) | Širina<br>(mm) | Duzina<br>(mm) | Komada<br>/ paket | m <sup>2</sup><br>/ paket | m <sup>3</sup><br>/ paket |
|------------------|----------------|----------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|
| 20               | 600            | 1000           | 15                | 9.0                       | 0.18                      |
| 30               | 600            | 1000           | 10                | 6.0                       | 0.18                      |
| 50               | 600            | 1000           | 6                 | 3.6                       | 0.18                      |

### SERTIFIKATI



### IZJAVA O SVOJSTVIMA

<https://dopki.com/dop/download/R4224KPCPR/SR>

challenge.  
create.  
care.

## POD STANDARD

Februar 2024.

### DODATNE INFORMACIJE

#### Primena

Proizvod je namenjen za zaštitu od zvuka udara u plivajućim podnim konstrukcijama, topotnu izolaciju kao i zaštitu od požara. Idealan je za ugradnju ispod mokrih estriha i za projektovano ravnometerno raspodeljeno opterećenje do 2 kPa.

#### Pakovanje i skladištenje

Proizvod POD STANDARD se isporučuje u PE termoskupljujućoj 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.

#### 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.



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.

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

Batajnički drum 16b, 2. sprat  
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 netočne informacije i moguće posledice istih. Izdavač i urednici su unapred zahvalni na predlozima, sugestijama i ukazivanju na eventualne greške.

challenge.  
create.  
care.