

## POD EXTRA

Avgust 2023.



### PRIMENA



### OPIS PROIZVODA

Izolaciona ploča za podne konstrukcije. POD EXTRA 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 toplotne provodljivosti $\lambda_0$ | 0.039 W/mK             | EN 12667   |
| Klasa reakcije na požar                         | A1 - negoriv materijal | EN 13501-1 |
| Stišljivost                                     | CP2                    | 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 - T7 - CP2 - WS - WL(P) - AFr5

### DIMENZIJE I PAKOVANJA

| Debljina<br>(mm) | Širina<br>(mm) | Dužina<br>(mm) | Komada<br>/ paket | $m^2$<br>/ paket | $m^3$<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/R4224HPCPR/SR>

challenge.  
create.  
care.

## POD EXTRA

Avgust 2023.

### 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 ravnomerne raspodeljeno opterećenje do 5 kPa. Takođe se može koristiti i ispod suvog estriha, od gips kartonskih ploča kao i ploča od iverice d ≥ 22mm, i opterećenja do 1,5 kPa.

#### Pakovanje i skladištenje

Proizvod POD EXTRA 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,  
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.