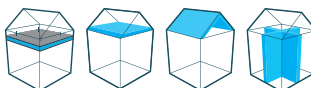


MPN PLUS 037

Februar 2024.



PRIMENA



OPIS PROIZVODA

Višenamenska izolaciona ploča.
Preporučena primena: spušteni plafon, tavanica, kosi krov i pregradni zid.

MPN PLUS 037 je kompaktna ploča od mineralne vune, dimenzija 600x1200mm. Proizvod je negoriv, otporan na visoke temperature, vodooodbojan, otporan na starenje i hemijski neutralan.

PREDNOSTI

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

Koeficijent topločne provodljivosti λ_0	0.037 W/mK	EN 12667
Klasa reakcije na požar	A1 - negoriv materijal	EN 13501-1
Otpornost prema protoku vazduha AF	> 5 kPa.s/m ²	EN ISO 354/A1
Faktor otpora difuziji vodene pare μ	~1	EN 29053

KOD ZA OZNAČAVANJE: MW - EN 13162 - T3 - WS - WL(P) - MU1 - AFr5

DIMENZIJE I PAKOVANJA

Debljina (mm)	Širina (mm)	Duzina (mm)	Broj komada / paket	m ² / paket	Broj komada / paleta	m ² / paleta
50	600	1200	16	11.52	24	276.48
100	600	1200	8	5.76	24	138.24
150	600	1200	5	3.6	24	86.40

SERTIFIKATI



Declare.

IZJAVA O SVOJSTVIMA

<https://dopki.com/dop/download/M4248JPCPR/SR>

challenge.
create.
care.

MPN PLUS 037

Februar 2024.

DODATNE INFORMACIJE

Primena

MPN PLUS 037 sa ECOSE® Technology namenjen je višenamenskoj upotrebi. Može se koristiti za spušteni plafon, tavanicu, kosi krov i pregradni zid kao i za primenu u građevinskim konstrukcijama gde izolacija nije izložena opterećenjima. Lako se postavlja u pomenutim sistemima kao dobar toplojni i zvučni izolacioni materijal.

Pakovanje i skladištenje

Proizvod se isporučuje u rolnama 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.

Kvalitet

Knauf Insulation poseduje Sertifikat o kvalitetu za Integrисани sistem menadžmenta u skladu sa EN ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 i OHSAS 18001:2007. Celokupan proizvodni proces je pod strogom kontrolom Odjeljenja 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 kancerogenika.



DECLARE je oznaka koju izdaje internacionalno nezavisno telo i garantuje da je proizvod detaljno analiziran i da ne sadrži štetne ili nezdrave 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, 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 marga 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.