

Knauf Insulation ploča za ravne krovove SmartRoof Top

Lipanj 2018



PRIMJENA



**Ključ obilježavanja prema HRN EN 13162
MW-EN13162-T5-CS(10)70-TR10-PL(5)650-
WS-WL(P)-MU1**

OPIS PROIZVODA

Tvrde ploče od kamene vune. Proizvod je negoriv, otporan na visoke temperature, vodoodbojan, otporan na starenje te je kemijski neutralan.

SVOJSTVA

Negorivost

Razred reakcije na požar

A1

Toplinsko izolacijska svojstva

vrlo povoljna, niska vrijednost koeficijenta toplinske provodljivosti

Toplinska provodljivost

$\lambda=0,038$ W/mK

Zvučno izolacijska svojstva

gusta, vlaknasta struktura materijala

PREDNOSTI

- ✓ protupožarstvo
- ✓ postojanost i kompaktnost
- ✓ otpornost na starenje
- ✓ kemijska inertnost

DIMENZIJE I PAKIRANJE

| Debljina (mm) | Širina (mm) | Duljina (mm) | m ² /paleta |
|---------------|-------------|--------------|------------------------|
| 40 | 1200 | 2000 | 76,80 |
| 50 | 1200 | 2000 | 62,40 |
| 60 | 1200 | 2000 | 52,80 |
| 70 | 1200 | 2000 | 45,60 |
| 80 | 1200 | 2000 | 38,40 |
| 90 | 1200 | 2000 | 33,60 |
| 100 | 1200 | 2000 | 31,20 |
| 120 | 1200 | 2000 | 26,40 |
| 140 | 1200 | 2000 | 21,60 |

CERTIFIKATI



SmartRoof Top

Lipanj 2018

TEHNIČKA SVOJSTVA

| Svojstva | Simbol | Opis/podaci | Jedinica mjere | Norma |
|--|---|-------------|----------------|-------------------------|
| Toplinska provodljivost | λ_p | 0,038 | W/mK | HRN EN 12667 |
| Razred reakcije na požar | - | A1 | - | HRN EN 13501-1 |
| Faktor otpora difuziji vodene pare | μ | 1 | - | HRN EN 12086 |
| Ključ obilježavanja (dezinacijski kod) | MW-EN13162-T5-CS(10)70-TR10-PL(S)650-WS-WL(P)-MU1 | | | HRN EN 13162 |
| Izjava o svojstvima | - | R4308IPCPR | - | Uredba EU br. 305/2011. |

Obrazloženje ključa za obilježavanje proizvoda

MW - mineralna vuna; EN - europska norma; T - tolerancija za debljinu; CS(10) - oznaka za kvalitetu proizvoda u pogledu tlačne čvrstoće; TR - Oznaka za kvalitetu proizvoda u pogledu delaminacije (raslojavanja); WS - oznaka kvalitete proizvoda u pogledu kratkotrajne vodoupojnosti; WL(P) - oznaka kvalitete u pogledu dugotrajne vodoupojnosti; MU - oznaka kvalitete proizvoda u pogledu paropropusnosti.

DODATNE INFORMACIJE

Primjena

Izolacijske ploče namijenjene su za toplinsku, zvučnu i protupožarnu zaštitu prohodnih i neprohodnih ravnih krovova na betonskoj podlozi ili na čeličnim profiliranim konstrukcijama. Isporučuju se na paletama. Veličina paleta i kvadratura proizvoda na istima ovisi o dimenzijama izolacijskih ploča.

Pakiranje

Ploče se pakiraju u PE - foliju. Svaka pakirana paleta se označava samoljepljivom etiketom sukladno standardu.

Transport i skladištenje

Izolacijske ploče od kamene vune Smart Roof TOP mogu se skladištiti horizontalno te se tako mogu isporučivati do najviše visine od 2,85 m. Preporuka je skladištenje u za to određena (natkrivena) skladišta. Pakiranje namijenjeno za skladištenje na otvorenom dogovara se posebno prilikom narudžbe.

Rok trajanja proizvoda

Uz pravilno rukovanje, ugradnju prema pravilima struke i smjernicama proizvođača, neizlaganju proizvoda direktnom utjecaju vanjskih atmosferilija, visokoj temperaturi (iznad 200 °C za proizvode od mineralne vune) i ostalim utjecajima koji bi neposredno mogli izazvati promjenu mehaničkih i fizikalnih svojstva materijala tijekom eksploatacije, rok trajanja proizvoda je neograničen, odnosno najmanje 50 godina koliko iznosi uporabni vijek zgrade u odnosu na temeljni bitni zahtjev za građevinu "gospodarenje energijom i očuvanje topline" (Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama, N.N. 128/15).

Knauf Insulation d.o.o.

42220 Novi Marof
 Varaždinska 140
 Hrvatska

Tehnička podrška korisnicima:
 Tel.: +38542 401 383, +385 42 401 305

Izjava o svojstvima (DoP šifra): R4308IPCPR
 DoP link: www.dopki.com

Sva prava pridržana, uključujući i fotomehaničku reprodukciju u 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 daljnjeg unapređenja.

challenge.
 create.
 care.