

Knauf Insulation ploča za kose krovove NaturBoard KP

Lipanj 2018



PRIMJENA



**Ključ obilježavanja prema HRN EN 13162
MW-EN13162-T5-WS-AF10**

OPIS PROIZVODA

Kompaktne ploče od kamene vune proizvedene sukladno standardnom razmaku između rogova kosog krova. Proizvod je negoriv, otporan na visoke temperature, vodooodbojan, otporan na starenje te je kemijski neutralan.

SVOJSTVA

Negorivost

Razred reakcije na požar

A1

Toplinsko izolacijska svojstva

Toplinska provodljivost

$\lambda=0,037 \text{ W/mK}$

Zvučno izolacijska svojstva

gusta, vlaknasta struktura materijala

PREDNOSTI

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

DIMENZIJE I PAKIRANJE

Debljina (mm)	Širina (mm)	Duljina (mm)	m ² /paket
80	800	1000	4,00
100	800	1000	3,20
120	800	1000	4,00
140	800	1000	3,20
160	800	1000	2,40
180	800	1000	2,40
200	800	1000	2,40

CERTIFIKATI



challenge.
create.
care.

NaturBoard KP

Lipanj 2018

TEHNIČKA SVOJSTVA

Svojstva	Simbol	Opis/podaci	Jedinica mjere	Norma
Toplinska provodljivost	λ_D	0,037	W/mK	HRN EN 12667
Razred reakcije na požar	-	A1	-	HRN EN 13501-1
Faktor otpora difuziji vodene pare	μ	1	-	HRN EN 12086
Uzdužni otpor strujanju zraka	r	r > 10	kPa*s/m ²	HRN EN 29053
Ključ obilježavanja (dezignacijski kod)	MW-EN13162-T5-WS-AF10			HRN EN 13162
Izjava o svojstvima	-	R4305JPCPR	-	Uredba EU br. 305/2011.

Obrazloženje ključa za obilježavanje proizvoda

MW - mineralna vuna; EN - europska norma; T - tolerancija za debljinu; DS(TH) - deklarirana vrijednost dimenzionalne stabilnosti kod 70°C i 90% relativne vlažnosti zraka; WS - oznaka kvalitete proizvoda u pogledu kratkotrajne vodoupojnosti; AF - oznaka kvalitete proizvoda u pogledu otpora strujanju.

DODATNE INFORMACIJE

Primjena

Ploče su namijenjene za toplinsku, zvučnu i protupožarnu zaštitu prvenstveno između rogova kod kosih krovova s drvenom ili kosom armirano-betonском konstrukcijom. Toplinskim izoliranjem drvene krovne konstrukcije po čitavoj debljini preporučamo ga u kombinaciji s proizvodima DP-3 i DP-5 ispod rogova između nosača podgleda u cilju prekrivanja rogova kao „hladnih mostova“. Ovisno o stupnju provjetravanja krovne konstrukcije koristimo obavezno parnu branu ili parnu kočnicu s toplice strane spomenutih izolacija u krovu. Ako je krovna konstrukcija jače provjetravana, preporučamo koristiti parnu kočnicu tipa Knauf Insulation HOMESEAL LDS 5. Ista parna kočница preporuča se kao kontrolni sloj propuštanja vodene pare kod kosih betonskih krovova. Proizvod NaturBoard KP možemo koristiti i kao izolaciju slijepih podova u potkrovju i drugdje gdje izolacija nije izložena tlačnom opterećenju.

Pakiranje

Izolacijske ploče pakiraju se u tiskanu PE - foliju tako da paket standardne veličine ne prelazi masu od 25 kg. Svaki paket označava se samoljepljivom etiketom sukladno standardu.

Transport i skladištenje

Izolacijske ploče od kamene vune NaturBoard KP mogu se skladištiti horizontalno te tako 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 svojstava 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.: +385 42 401 383, +385 42 401 305

Izjava o svojstvima (DoP šifra): R4305JPCPR
DoP link: www.dopki.com

Sva prava pridržana, uključujući i fotomehaničku reprodukciju i 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 daljnje unapređenja.

challenge.
create.
care.