

Knauf Insulation ploča za kose krovove TERMOTOP

Ožujak 2018



PRIMJENA



**Ključ obilježavanja prema HRN EN 13162
MW-EN 13162-T5-CS(10)70-PL(5)650-TR15-
WS-MU1**

OPIS PROIZVODA

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

PRIMJENA

Namijenjena je za toplinsku, zvučnu i protupožarnu izolaciju i zaštitu krovne kosine iznad nosive konstrukcije. Zbog zahtjevane nosivosti ugrađuje se u punoj površini iznad rogova kao dodatna izolacija u slučaju kada nije moguće dovoljno toplinski izolirati unutar/ili ispod krovne konstrukcije. Potrebno je obratiti pažnju na dopušteno opterećenje primarnog pokrova, nagib krovne konstrukcije te spojne elemente, sve sukladno smjernicama proizvođača.

SVOJSTVA

Negorivost

Razred reakcije na požar A1

Toplinsko izolacijska svojstva

Toplinska provodljivost $\lambda=0,040$ W/mK

Zvučno izolacijska svojstva

gusta, vlaknasta struktura materijala

PREDNOSTI

- ✓ nose pokrov i njegove potkonstrukcije
- ✓ predstavljaju podlogu za sigurnosni pokrov (uobičajena daščana oplata nije potrebna)
- ✓ predstavljaju dio toplinske izolacije za sprečavanje toplinskih gubitaka pri zagrijavanju prostora te doprinose kao glavni element i na toplinskoj stabilnosti krovne konstrukcije u ljetnom razdoblju
- ✓ sprečavaju pojavu toplinskog mosta koji uzrokuju rogovi zbog znatno niže toplinske vrijednosti

DIMENZIJE I PAKIRANJE

Debljina (mm)	Širina (mm)	Duljina (mm)	m ² /paleta
60	1000	2000	80,00
80	1000	2000	60,00
100	1000	2000	48,00

CERTIFIKATI



TERMOTOP

Ožujak 2018

TEHNIČKA SVOJSTVA

Svojstva	Simbol	Opis/podaci	Jedinica mjere	Norma
Toplinska provodljivost	λ_D	0,040	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 (deziignacijski kod)	MW-EN 13162-T5-CS(10)70-PL(S)650-TR15-WS-MU1			HRN EN 13162
Izjava o svojstvima	-	R4309GPCPR	-	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); PL(S) - oznaka za kvalitetu proizvoda u pogledu točkastog opterećenja; WS - oznaka kvalitete proizvoda u pogledu kratkotrajne vodoupojnosti; MU1 - oznaka kvalitete proizvoda u pogledu paropropusnosti.

IGH IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 2160/081/13-013/14

Rezultati ukupnog smanjenja debljine za period od 87600 sati, te vrijednosti puzanja pri tlačnom opterećenju od $\sigma_c = 10$ kPa za period od 87600 sati prikazani su u sljedećoj tablici uz korištenje sljedećih oznaka:

X_{87600} - ukupno smanjenje debljine za period od 87600 sati; ϵ_{87600} - ukupna relativna deformacija za period od 87600 sati; X_{c87600} - puzanje pri tlačnom opterećenju za period od 87600 sati; ϵ_{c87600} - relativna deformacija pri tlačnom puzanju za period od 87600 sati; i_1 - oznaka ukupnog smanjenja debljine nakon 87600 sati prema HRN EN 13162:2013; i_2 - oznaka puzanja pri tlačnom opterećenju nakon 87600 sati prema HRN EN 13162:2013

Ispitno svojstvo	Nazivna debljina (mm)	Rezultat ispitivanja	Metoda ispitivanja
Određivanje dugotrajne deformacije nakon 10 godina, t = 87600 sati			
Ukupno smanjenje debljine, X_{87600} (mm)	60	$i_1 = 0,89$	rezultati ispitivanja vrijede za jednu razinu opterećenja $\sigma_c = 10$ kPa
	80	$i_1 = 1,09$	
	100	$i_1 = 1,24$	
Ukupna relativna deformacija, ϵ_{87600} (%)	60	1,43	HRN EN 1606:2013
	80	1,36	
	100	1,22	
Određivanje dugotrajnog puzanja pri tlačnom opterećenju nakon 10 godina, t = 87600 sati			
Puzanje pri tlačnom opterećenju, X_{c87600} (mm)	60	$i_2 = 0,32$	rezultati ispitivanja vrijede za jednu razinu opterećenja $\sigma_c = 10$ kPa
	80	$i_2 = 0,54$	
	100	$i_2 = 0,61$	
Relativna deformacija pri tlačnom puzanju, ϵ_{c87600} (%)	60	0,51	HRN EN 1606:2013
	80	0,68	
	100	0,60	

DODATNE INFORMACIJE

Pakiranje

Ploče se pakiraju u PE - foliju. Svaka pakirana paleta se označava samoljepljivom etiketom sukladno zakonu o građevnim proizvodima NN 76/13, 30/14 i 130/17.

Transport i skladištenje

TERMOTOP zolacijske ploče od kamene vune 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): R4309GPCPR
 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 daljnjeg unapređenja.

challenge.
 create.
 care.