

# SmartRoof Thermal

## Ključ obilježavanja prema HRN EN 13162

MW-EN 13162-T5-CS(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)

## Primjena



## 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

Toplinska provodljivost	vrlo povoljna, niska vrijednost koeficijenta toplinske provodljivosti, $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$
-------------------------	--

### Zvučno izolacijska svojstva

Gusta, vlaknasta struktura materijala
---------------------------------------

## Prednosti

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

## Dimenzije i pakiranje

Debljina (mm)	Širina (mm)	Dužina (mm)	m <sup>2</sup> /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
150	1200	2000	19,20

## Certifikati



# SmartRoof Thermal

## Tehnička svojstva

Svojstva	Simbol	Opis/podaci	Jedinica mjere	Norma
Toplinska provodljivost	$\lambda_0$	0,036	W/mK	HRN EN 12667
Razred reakcije na požar	-	A1	-	HRN EN 13501-1
Faktor otpora difuziji vodene pare	$\mu$	1	-	HRN EN 12086
Talište	-	>1000	°C	HRN DIN 4102
Ključ obilježavanja (dezignacijski kod)	MW-EN 13162-T5-CS(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)			HRN EN 13162
Izjava o svojstvima	-	R4308KPCPR	-	Uredba EU br. 305/2011.

**Obrazloženje ključa za obilježavanje proizvoda**

MW – mineralna vuna; EN – europska norma; T – tolerancija za debeljinu; 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 vodoupajnosti; WL(P) – oznaka kvalitete u pogledu dugotrajne vodoupojnosti.

## 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 isključivo kao podloga za Smart Roof TOP krovne ploče. 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 THERMAL mogu se skladištiti horizontalno te se tako mogu isporučivati do najviše visine od 2,85 m. Pakiranje namijenjeno za skladištenje na otvorenom dogovara se posebno prilikom narudžbe. Za dugotrajanu zaštitu na licu mjeseta preporučujemo skladištenje proizvoda u zatvorenom ili

alternativno pod krovom i odvojeno od tla. Ako pokriveno skladište nije dostupno, proizvodi se mogu čuvati vani (skladište na otvorenom), ako se odvoje od tla (drže na paleti) i pokriju plastičnom folijom, najviše do 6 mjeseci od datuma isporuke. Skladištenje na otvorenom ne preporučuje se tijekom posebno vlažnih mjeseci s velikim oscilacijama temperature.

### Rok trajanja proizvoda

Uz pravilno rukovanje, ugradnju prema pravilima struke i smjernicama proizvođača, neizlaganju proizvoda direktnom utjecaju vanjskih atmosferilja, visokoj temperaturi (iznad 200 °C za proizvode od mineralne vune) i ostalim utjecajima koji bi neposredno mogli izazvati promjenu mehaničkih i fizičkih 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 i dop.).

**Knauf Insulation d.o.o.**

42220 Novi Marof, Varaždinska 140, Hrvatska

Tehnička podrška korisnicima:

Tel.: +38542 401 300

Izjava o svojstvima (DoP šifra): R4308KPCPR

 DoP link: [www.dopki.com](http://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 daljnjej unapređenja.