

Knauf Insulation podna ploča NaturBoard TPT

Svibanj 2019



PRIMJENA



Ključ obilježavanja prema HRN EN 13162
T7-WL(P)-SD40(za debljine 20 i 30 mm);
SD35(za debljine 40 i 50 mm)-CP2-AF60

OPIS PROIZVODA

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



SVOJSTVA

Negorivost

Razred reakcije na požar

A1

Toplinsko izolacijska svojstva

Toplinska provodljivost

$\lambda=0,036$ W/mK

Zvučno izolacijska svojstva

osobita zaštita od udarnog zvuka, gusta, vlaknasta struktura materijala

PREDNOSTI

- ✓ postojanost i kompaktnost
- ✓ otpornost na starenje
- ✓ kemijska inertnost
- ✓ umanjeње udarnog zvuka u podovima

DIMENZIJE I PAKIRANJE

Debljina (mm)	Širina (mm)	Duljina (mm)	m ² /paket
20	500	1200	7,20
30	500	1200	5,40
40	500	1200	3,60
50	500	1200	3,00

CERTIFIKATI



NaturBoard TPT

Svibanj 2019

TEHNIČKA SVOJSTVA

Svojstva	Simbol	Opis/podaci	Jedinica mjere	Norma
Toplinska provodljivost	λ_D	0,036	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 > 60	kPa*s/m ²	HRN EN 29053
Ključ obilježavanja (dezignacijski kod)	T7-WL(P)-SD40(za debljine 20 i 30 mm);SD35(za debljine 40 i 50 mm)-CP2-AF60			HRN EN 13162
Izjava o svojstvima	-	R4305KPCPR	-	Uredba EU br. 305/2011.

Obrazloženje ključa za obilježavanje proizvoda

MW - mineralna vuna; EN - europska norma; T - tolerancija za debljinu; WL(P) - oznaka kvalitete proizvoda u pogledu dugotrajne vodoupojnosti; SDi - oznaka za kvalitetu proizvoda u pogledu dinamičke krutosti (za podove je traženo SDi ≤ 40 MN/m³); CP - oznaka kvalitete proizvoda u pogledu kompresibilnosti (stišljivosti); AF - oznaka kvalitete proizvoda u pogledu otpora strujanju.

DODATNE INFORMACIJE

Primjena

Izolacijske ploče namijenjene su za toplinsku, zvučnu i protupožarnu zaštitu plivajućih podova stambenih i poslovnih prostora gdje se očekuju veća dinamička opterećenja, a prvenstveno radi umanjenja zvuka udara (topota). Ugrađuju se u takozvane (mokre) estrije ojačane armaturnim mrežama u donjoj zoni. NaturBoard TPT ploče primjenjuju se u "plivajućim podovima" kod kojih se očekuju opterećenja do 10 kPa.

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 TPT 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 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 dopune).

Knauf Insulation d.o.o.

42220 Novi Marof
Varaždinska 140
Hrvatska

Tehnička podrška korisnicima:
Tel.: +38542 401 383

Izjava o svojstvima (DoP šifra): R4305KPCPR
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.