

## Knauf Insulation špaletni element FKD-RS

Lipanj 2018



### PRIMJENA



**Ključ obilježavanja prema HRN EN 13162  
T5-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1**

### OPIS PROIZVODA

Tvrde komprimirane ploče od vlakana kamene vune. Proizvod je potpuno negoriv, hidrofobiran, paropropustan, temperaturno stabilan, otporan na starenje te kemijski neutralan.

### SVOJSTVA

#### Negorivost

Razred reakcije na požar

A1

#### Toplinsko izolacijska svojstva

Toplinska provodljivost

$\lambda=0,039 \text{ W/mK}$

#### Zvučno izolacijska svojstva

gusta, vlaknasta struktura materijala

### PREDNOSTI

- ✓ paropropusnost
- ✓ prirodan materijal
- ✓ postojanost i kompaktnost
- ✓ kemijska i temperaturna inertnost

### DIMENZIJE I PAKIRANJE

Debljina (mm)	Širina (mm)	Duljina (mm)	m <sup>2</sup> /paket
20	600	1000	7,20
30	600	1000	4,80

### CERTIFIKATI



challenge.  
create.  
care.

### TEHNIČKA SVOJSTVA

Svojstva	Simbol	Opis/podaci	Jedinica mjere	Norma
Toplinska provodljivost	$\lambda_D$	0,039	W/mK	HRN EN 12667
Razred reakcije na požar	-	A1	-	HRN EN 13501-1
Faktor otpora difuziji vodene pare	$\mu$	1	-	HRN EN 12086
Ključ obilježavanja (dezignacijski kod)		TS-CS(10)40-TR1S-WS-WL(P)-MU1		HRN EN 13162
Izjava o svojstvima	-	R4308HPCPR	-	Uredba EU br. 305/2011.

**Obrazloženje ključa za obilježavanje proizvoda**

MW - mineralna vuna; EN - europska norma; CS(10) - oznaka za kvalitetu proizvoda u pogledu tlačne čvrstoće; T - tolerancija za debljinu; WS - oznaka kvalitete proizvoda u pogledu kratkotrajne vodoupojnosti; WL(P) - oznaka kvalitete proizvoda u pogledu dugotrajne vodoupojnosti; MU1 - oznaka kvalitete proizvoda u pogledu paropropusnosti.

### DODATNE INFORMACIJE

**Primjena**

Izolacijske ploče namijenjene su za toplinsku, protupožarnu i zvučnu izolaciju građevnih dijelova objekata gdje nije moguće ugraditi izolacije većih debljina, prvenstveno na špalete prozora i vrata kod energetske obnove zgrada. Ovisno o projektiranoj i ugrađenoj debljini toplinske izolacije vanjskog zida objekta, FKD-RS špaletni element se izrezuje sukladno zahtjevanoj širini od ravnine toplinske izolacije do prozorskog okvira te se punoplošno lijevi oko svih špaleta otvora, bez potrebe dodatnog mehaničkog pričvršćenja su smislu postave pričvrsnica.

**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 FKD-RS 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 eksploracije, 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): R4308HPCPR  
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 daljnje unapređenja.

challenge.  
create.  
care.

