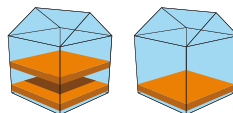


Tehnički list

Septembar 2013.

Knauf Insulation

rubne trake



Opis proizvoda

Knauf Insulation rubne trake se proizvode od kamene mineralne vune, postojane gustine. Rubna traka je negoriva, vodoodbojna, otporna na starenje i hemijski neutralna.

Primena

Izolacija podova.

Dimenzije i pakovanja

Debljina (mm)	Dužina (mm)	Širina (mm)	Broj kom./paket
13	1000	125	16

Osnovne karakteristike

Zvučna izolacija

Odličan apsorber zvučnih vibracija zbog guste, vlaknaste strukture materijala.

Zaštita od požara

Klasa reakcije na požar A1, negoriv materijal.

Prednosti

- Vrhunska zaštita od zvučnog udara
- Postojanost i kompaktnost
- Otpornost na starenje
- Zdravstveno i ekološki ispravan materijal
- Jednostavna i brza ugradnja

Tehničke karakteristike Knauf Insulation rubne trake

Karakteristike	Jedinica	Nominalna vrednost
Klasa reakcije na požar	-	A1 – negoriv materijal
Faktor otpora difuziji vodene pare μ	-	1

Primena

Rubne trake se koriste u sistemima plivajućih podova - međuspratnih konstrukcija i podova na tlu. Namenjene su za odvajanje podne konstrukcije od zida, zbog sposobnosti rešavanja problema "zvučnih mostova" i omogućavaju da pod pliva na elastičnom sloju kamene vune.

Pakovanje i skladištenje

Rubne trake se isporučuju u PE termoskupljajućoj foliji. Proizvodi moraju da budu skladišteni u zatvorenom ili natkrivenom prostoru. U izuzetnim situacijama, pakovanja skladištena na otvorenom treba zaštititi vodonepropusnom folijom. Pakovanja ne smeju da budu postavljena direktno na zemlju.

Knauf Insulation d.o.o. Beograd
Batajnički drum 16b
11080 Zemun - Beograd
office.belgrade@knaufinsulation.com
telefon: +381 (11) 3310 800
fax: +381 (11) 3310 801

Fabrika Surdulica
Naselje Belo Polje bb, 17530 Surdulica, Srbija
tel. +381 17 401 910
fax. +381 17 815 774



www.facebook.com/knaufinsulationserbia



www.twitter.com/KISerbia



www.youtube.com/KISerbia