

Kategorija proizvoda: Kamena Mineralna Vuna

Proizvođač: Knauf Insulation

Kamena Vuna Izolacija TA peći BD700 5cm kom/0,6m²

Cena: 1.494,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere:	tabla 0,6m ²
Primena:	Za razliku od kamene mineralne vune koja se koristi u građevinarstvu, BD 700 (HTB 700) je specijalno namenjena TA pećima zbog svojih performansi i dimenzija i jedini je proizvod namenjen toj primeni. Ploča za visoke temperature BD 700 se preporučuje za izolaciju: <ul style="list-style-type: none"> Cisterni Apsorbera zvuka Sudova Stubova Rezervoara Parnih kotlova Mašina Industrijske završne obrade
Prednosti:	Ona se specijalno proizvodi za upotrebu na visokim temperaturama i njene karakteristike je čine jedinim odgovarajućim proizvodom za izolaciju TA peći. <ul style="list-style-type: none"> Maksimalna radna temperatura 700°C Tačka topljenja vlakana 1000°C Nominalna gustina 150 kg/m³ Otpornost na visoke temperature Negorivost Hidrofobnost Apsorpcija zvuka Otpornost na starenje Jednostavno secenje
Karakteristike:	<ul style="list-style-type: none"> Vrhunske termoizolacione karakteristike Postojana struktura koja olakšava rukovanje i čini postavljanje izolacije lakim Redukovana količina veziva što znači da je emisija neprijatnih mirisa svedena na minimum. Neprijatan miris će nastati posle 24 časa korišćenja peći posle čega im neće biti ni traga Protivpožarna izolacija - Ploča za visoke temperature HTB 700 klasifikovana je kao negoriva sa klasom negorivosti A1 Toplotna izolacija - Toplotna provodljivost Ploče za visoke temperature BD 700 na 50°C iznosi 0,040 W/mK Maksimalna temperatura primene - Maksimalna temperatura primene Ploče za visoke temperature BD 700 iznosi 700°C
Tip:	BD 700 (HTB 700)
Izolacija:	TA peći
Debljina (cm):	5
Dimenzije (m):	1,0 x 0,6
Količina (m ² /pak):	3,60
Količina (kom/pak):	6
Koef. toplotne provodljivosti (W/mK):	0,037
Faktor otpora difuziji vodene pare (μ):	1
Klasa gorivosti:	A1 (negoriv materijal)
Odlična toplotna izolacija:	Da
Protivpožarna izolacija:	Da
Ušteda energije:	Da
Dodatne Informacije:	Dobro izolovana TA peć će toplotu akumulirati dok je uključena i ostati još dugo topla nakon isključivanja, čineći Vaš životni prostor prijatnijim. Često je izolacija u TA pećima dotrajala, zato je potrebno menjati je i time povećati njenu efikasnost. Praksa je pokazala da se korišćenjem pogrešnih materijala javljaju problemi: izolacija nije dovoljno postojana za pravilnu instalaciju, izolaciona moć nije dovoljna pa je peć usijana dok je uključena a brzo se ohladi nakon gašenja, i na kraju, širenje neprijatnih mirisa koji čine boravak u prostoriji skoro nemogućim. Nova izolacija u TA peći bi trebalo da ima dobre izolacione performanse, da bude postojana i dugovečna i da se emisija neprijatnih mirisa svede na minimum. Postoji jedno rešenje koje objedinjuje sve 3 karakteristike: HTB 700.