

ISOVER® RIO PLUS ALU

ROLNE STAKLENE VUNE

Proizvodi se topljenjem mineralnih sirovina u peći, fiberizacijom rastopa kroz TEL proces, prskanjem veziva i dodavanjem mineralnih ulja za zaštitu od prašine i vodoodbojnost. Proizvod od mineralnih vlakana se komprimuje i pakuje u rolne na proizvodnoj liniji.

Polje primene

ISOVER Rio Plus Alu blazine se mogu koristiti za toplotnu izolaciju stambenih zgrada gde izolacija nije podložna mehaničkim opterećenjima: Potkrovlje.



Tehnički karakteristike

KARAKTERISTIKE	J.M.	VREDNOST
TERMOIZOLACIONE KARAKTERISTIKE		
Deklarisana toplotna provodljivost - λ_D	W/(m*K)	0,040
SVOJSTVA ZAŠTITE OD POŽARA		
Reakcija na vatru	-	A2-s1, d0

Veličina i pakovanje

PROIZVOD	DEBLJINA (MM)	DUŽINA X ŠIRINA (MM)	POVRŠINA (M ² /ROLNA)	DEKLARISANA TERMIČKA OTPORNOST RD (M ² .K/W)
RIO PLUS ALU	50	12000 x 1200	14.40	1.25
RIO PLUS ALU	100	7500 x 1200	9.00	2.50

Proizvod će biti isporučen kao MPS - multi pack sistem, 24 rolne/paleti.

Aluminijumska folija mora biti orijentisana ka unutrašnjem vazduhu. Na ovaj način folija će delovati kao parna barijera. Kontinuitet parne barijere mora biti osiguran lepljenjem lepljive trake na svim spojevima.

ISOVER je registrovani zaštitni znak Saint-Gobain-a. Ovde sadržane informacije odražavaju najnovije podatke zasnovane na našem trenutnom znanju i iskustvu i podložne su promenama bez prethodne najave kao rezultat tehničkih ili proizvodnih promena. Uverite se da uvek imate najnoviju verziju ovog dokumenta tako što ćete pristupiti našoj veb lokaciji na sledećoj adresi: www.saint-gobain.rs

Ovaj dokument sadrži samo opšte preporuke i ne bavi se posebnim okolnostima.

Pre instalacije, uverite se da ste detaljno pročitali i razumeli specifikacije vašeg projekta, da ste testirali proizvod za vašu specifičnu svrhu i da će izabrani proizvod omogućiti traženi rezultat.

Informacije predstavljene u ovom dokumentu ne predstavljaju garanciju u pogledu određenih svojstava proizvoda ili kompatibilnosti za određenu upotrebu, stoga Saint-Gobain Group ne može biti odgovorna za kvalitet instalacijskih radova.

Prednosti

- dobre karakteristike toplotne izolacije
- sigurnost od požara – negorivi materijal
- jednostavan za rukovanje, netoksičan
- laka ugradnja u drvene ili čelične konstrukcije
- proizvod je elastičan i stisljiv
- ekološki i higijenski
- potpuno hidrofoban - napravljen da bude vodoodbojan
- dug životni vek i vremenski stabilna svojstva
- otporan na buđ, plesni, glodare i insekte
- hemijski neutralan, nekoroziivan,
- laka obradivost - može se rezati, bušiti itd.

Pakovanje, transport, skladištenje

Isover Rio Plus Alu blazine su upakovane u kese od PE folije. Rolne se moraju transportovati i čuvati izbegavajući kontakt sa vodom ili bilo koja druga oštećenja.

Povezani dokumenti

EC sertifikat o usklađenosti
CE 1840 -CPR- 99/91/EC/0677-18
ISO 9001
ISO14001
ISO 45001
EUCEB Sertifikat



**SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI
PROIZVODI D.O.O. BEOGRAD**
Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat
11070 • Novi Beograd • Srbija
Tel.: + 381 11 314 96 84
info.rs@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu www.saint-gobain.rs