



RÖFIX FIRESTOP 036 (OB)

Izolacijska ploča od mineralne vune

Pravne i tehničke napomene: Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

Područja primjene: „Negorive, nezaštićene nosive toplinsko-izolacijske ploče od mineralne vune (GTP - grupa toplinske provodljivosti - 0,036) prema EN13162. TIP: Frontrock Max E,kod DP 60 mm: MV-EN 13162-T5-DS(T+)-DS (TH)-CS(10)20-TR7,5-PL(5)250-TS-WL(P)-MU1pri DpP 80-200 mm: MV-EN 13162-T5-DS(T+)-DS (TH)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-TS-TP(P)-MU1.“ Kompaktna toplinsko-izolacijska ploča valovito-vlaknaste strukture, ima dvije različite suhe nasipne gustoće (suha nasipna gustoća u sredini oko 90 kg/m³ i u zoni izolacijskog materijala oko 150 kg/m³). Paropropusna izolacijska ploča za TIS.

Prikladno za staro- i novogradnju.

Nije za primjenu u podnožju fasade i u području prskanja vode.

Područje podnožja izvodi se odgovarajućim izolacijskim pločama (npr. izolacijska ploča za podnožja EPS-P, EPS 035 PW/PB itd.)

Svojstva:

- Toplinsko-izolacijska svojstva
- Visoka paropropusnost

Ugradnja:



Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000569331	2000693964	2000569328	2000569330	2000568829
NAV šifra:	141673	141497	141498	141578	141652
Vrsta pakiranja					
Jedinica po paleti	4 Kom./jed.	3 Kom./jed.	2 Kom./jed.	2 Kom./jed.	2 Kom./jed.
Količina u jednom pakiranju	24 m ² /pal.	18 m ² /pal.	14,4 m ² /pal.	12 m ² /pal.	9,6 m ² /pal.
Debljina	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Širina			1.000 mm		
Visina			600 mm		
Paropropusnost μ			pribl. 1		
Spec. kapacitet topline			pribl. 1 kJ/kg K		
Poprečna vlačna čvrstoća			10 kPa		
Rastezanje pod pritiskom			≥ 20 kPa		
Certifikati o ispitivanju			EN 13162		
Gustoća srednjeg sloja			pribl. 90 kg/m ³		
Napomene o ambalaži	U paketima (na jednokratnim paletama) tj., u velikim paketima omotanim folijom.				
Temperatura podlage			> 5 °C		
Reakcija na požar			A1 (EN 13501-1)		

SAP šifra:	2000568838	2000568839	2000568840
NAV šifra:	141735	141736	141737
Vrsta pakiranja			
Jedinica po paleti		2 Kom./jed.	
Količina u jednom pakiranju		7,2 m ² /pal.	



RÖFIX FIRESTOP 036 (OB)

Izolacijska ploča od mineralne vune

SAP šifra:	2000568838	2000568839	2000568840
Debljina	160 mm	180 mm	200 mm
Širina		1.000 mm	
Visina		600 mm	
Paropropusnost μ		pribl. 1	
Spec. kapacitet topline		pribl. 1 kJ/kg K	
Poprečna vlačna čvrstoća		10 kPa	
Rastezanje pod pritiskom		≥ 20 kPa	
Certifikati o ispitivanju		EN 13162	
Gustoća srednjeg sloja		pribl. 90 kg/m ³	
Napomene o ambalaži	U paketima (na jednokratnim paletama) tj., u velikim paketima omotanim folijom.		
Temperatura podlage	> 5 °C		
Reakcija na požar	A1 (EN 13501-1)		

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">Izolacijski materijal od mineralnih vlakana izrađen od mineralnih sirovina (npr. bazalt), modificiran fenolnom smolom. S okomitom (prema stropu) struktururom.
Uvjeti obrade:	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podlage ne smije pasti ispod +5 °C. Fasadne izolacijske ploče štititi od vlage i što je brže moguće armirati odgovarajućim mortom za armiranje (podložnom žbukom).
Podloga:	Podloga mora biti čista, čvrsta, suha, bez prašine, nosiva, bez iscvjetavanja, razdijelnih sredstava, taloga i onečišćenja svih vrsta. Ravnost podlove/zida mora biti u skladu s nacionalnim normama, odnosno ravnost podlove mora biti u dopuštenim granicama tolerancije. Vanjski građevinski dio mora biti suh i ne smije doći do kapilarnog dizanja vlage (hidroizolacija/horizontalna izolacija). Podloga mora imati prionjivost od minimalno 0,25 N/mm ² .
Priprema podlove:	Obradu podlove potrebno je prilagoditi uvjetima i zahtjevima podlove. Grube ostatke morta i betona ukloniti. Veće neravnine izravnati mortom za izravnavanje. Manje neravnine podlove <1 cm mogu sa izravnati slojem ljepljila metodom rubno-točkastog nanošenja. Postojeću žbuku testirati na čvrstoću i postojanje šupljina, a kod postojećih završnih premaza provjeriti nosivost. Nenosive žbuke i premaze do kraja ukloniti. Ako je potrebno, podlogu grundirati. Provjeru kompatibilnosti postojećih premaza s mortom za izravnavanje i ljepljenje treba obaviti stručna osoba. Razdjelna sredstva koja stvaraju film (oplatno ulje i sl.) potrebno je ukloniti. Pjeskovite površine ili površine koje se kredaju potrebno je učvrstiti dubinskim predpremazom ili ukloniti.
Ugradnja:	Ljepljenje izolacijskih ploča: mort za ljepljenje se na izolacijske ploče nanosi metodom rubno-točkastog nanošenja ili metodom potpunog pokrovног nanošenja. Može se nanositi ručno ili strojno. Minimalna zahtijevana kontaktna površina od 40% postiže se nanošenjem morta po svim rubovima u trakama širine oko 5 cm i po sredini najmanje 3 točke promjera 15 cm ili 3 trake širine 5 cm. Visina sloja se treba prilagoditi ravnosti podlove. Ploče se prema potrebi mogu rezati pomoću prikladnog uređaja za rezanje (npr. Isoboy Optima s ubodnom pilom) ili pomoću prikladne ručne pile.
Napomene:	Obratiti pozornost na važeće smjernice za ugradnju nacionalnih udruga i nacionalne norme (npr. DIN 55699 izrada TISa, odnosno ÖNORM B6410 i sl.) Kod primjene završnih slojeva tamnih tonova sa stupnjem refleksije <25% VOSS na TIS-u, obratiti pozornost na RÖFIX SycoTec smjernice za ugradnju. Preporuka uređaja za rezanje: RÖFIX ISOBOY OPTIMA univerzalni uređaj za rezanje ili RÖFIX ISOBOY TYP M-90/45° -R univerzalni uređaj za rezanje s ručnom pilom.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.



RÖFIX FIRESTOP 036 (OB)

Izolacijska ploča od mineralne vune

Upute za ugradnju:

Lijepljenje RÖFIX izolacijskih ploča izvodi se na prethodno pripremljenoj podlozi, od dolje prema gore, na način da su tjesno priljubljene i povezane uzdužno izmjeničnom vezom. Tijekom lijepljenja ploče je potrebno utisnuti te nekoliko puta lagano pomicati amo-tamo kako bi „uplivale“ u ljepilo. Radi izbjegavanja toplinskih mostova, pripaziti na apsolutnu priljubljenost fuga te čiste spojeve ploča. Križanje okomitih i vodoravnih fuga nije dozvoljeno. Na svim uglovima objekta izolacijske ploče se moraju naizmjenično preklapati. Širina preklapanja izolacijskih ploča i širina komada definirana je specifičnim tuzemnim normama odn. mora biti usklađena sa smjernicama nacionalnih strukovnih udruga. Fuge izolacijskih ploča i lamela ne smiju biti u liniji sa rubovima otvora. Neravnine se izbruse pomoću ručne brusilice ili gletera obloženog brusnim papirom.

Spojeve na građevinske dijelove sa različitim dilatacijskim koeficijentom potrebno je izraditi pomoću priključnih profila odnosno izolacijske trake za fuge tako da čine izolaciju sustava od udarne kiše.

Za lijepljenje rubova izolacijskih ploča kod debљina od 20 cm koristi se montažno ljepilo (npr. RÖFIX Masa za izoliranje i lijepljenje Polymer).

Eventualne praznine ili otvorene sučelne fuge u spojevima izolacijskih ploča moraju biti ispunjene komadima izolacijskog materijala.

Postojeće dilatacijske fuge se moraju preuzeti u TIS-u korištenjem prikladnih dilatacijskih profila.

Skladištenje:

Skladištiti na suhom, štititi od vlage i intenzivnog djelovanja UV-zraka (sunce, svjetlost). Kod propisanih uvjeta skladištenja, rok upotrebe je neograničen.

:



Opće napomene:

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima.

Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio.

Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano viosku razinu njihove kvalitete.

Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.

Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.hr ili zatražite u našim poslovnicama.