

TEHNIČKI LIST

ProAttika® Block EPS/-Combi

izolacioni blok



Područja primene

Predoblikovani izolacioni blok za izradu atike, od ekspanziranog polistirena ili EPS sa mineralnom vunom u skladu sa EN 13163.


Karakteristike

- Upotreba na spoljašnjim podlogama
- jednostavna ugradnja

Ugradnja



Tehnički podaci

Br. art.	2000960164	2000960165	2000957127	2000957128
EAN	9003304540839	9003304540846	9003304530120	9003304530137
Tip	MW 50	MW 70	EPS 50	EPS 70
Ambalaža				
Dužina	1000 mm			
Širina	500 mm	700 mm	500 mm	700 mm
Visina	330 mm			
Reakcija na požar	E			
Vodoupojnost	$< 1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min} 0,5$			
Zatezna čvrstoća	$\geq 100 \text{ kPa}$			
Toplotna provodljivost	0,038 W/mK			
Čvrstoća na smicanje	$> 1 \text{ MPa}$			

ProAttika® Block EPS/-Combi

izolacioni blok

Priprema podloge

Podloga mora biti ravna, nosiva, čvrsta, suva, bez masnoće, bez prašine i pogodna za lepljenje.

Prijanjanje eventualno postojećih slojeva na lepku mora da se proveriti.

Ugradnju treba izvoditi u skladu sa tehničkim uputstvima proizvođača.

Ugradnja

Kod izvođenja hidroizolacije krova i atike, hidroizolacioni sloj naatici mora, u skladu sa uputstvima proizvođača, biti zalepljen najmanje 10 cm iznad ivice fasade.

Predoblikovani ProAttika® termoizolacioni blok potrebno je iseći u zavisnosti od ukupne širine

krovne konstrukcije (uključujući fasadnu izolaciju).

ProAttika® termoizolacioni blok lepi se na horizontalnu površinu krovne konstrukcije i na fasadnu izolaciju. I horizontalno i vertikalno lepljenje na EPS podlozi izvodi se PU-lepkom u peni iz sistema

nosioca fasadnog termoizolacionog sistema. Lepljenje na betonsku ili zidanu podlogu izvodi se

pomoću RÖFIX Collstar-a ili Fixit 469. Poravnajte ProAttika® termoizolacione blokove i postavite

ih u istu vertikalnu ravan sa ispod postavljenim fasadnim termoizolacionim pločama. Povežite

termoizolacioni blok sa izolacijom fasadne površine i izolacijom kosog krova.

Odsecite i obrusite višak PU-lepka u peni.

Neophodno je pridržavati se smernica za ugradnju.

Napomene

Sistem ProAttika® ugrađuju kvalifikovani izvođači koji su, nakon obuke od strane nosioca ETICS

sistema, stekli odgovarajući dokaz o osposobljenosti.

Podaci i navodi u ovom tehničkom listu zasnovani su na našem iskustvu i aktuelnim saznanjima

i služe kao smernice za pravilnu i namenu predviđenu

primenu proizvoda. Korisnik je, međutim,

dužan samostalno proveriti pogodnost proizvoda za

konkretnu primenu i uslove na gradilištu.

Pravne i tehničke napomene

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Opšte napomene

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.

Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo

nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe

ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju

kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za

predviđenu namenu. RÖFIX proizvodi, kao i sve sadržane

sirovine, podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je

osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam

na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i

prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze

se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim

poslovnicama. Obratiti pažnju na važeće nacionalne norme.

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu

utvrđeni su u laboratorijskim uslovima.