

TEHNIČNI LIST

ProAttika® Block EPS/-Combi

izolacijski blok



Področja uporabe

Predoblikovan izolacijski blok za izvedbo atike, iz ekspandiranega polistirena ali EPS z mineralno volneno oblogo v skladu z EN 13163.


Lastnosti materiala

- Zunanja uporaba
- Enostavna izvedba

Izvedba



Tehnični podatki

Koda artikla	2000960164	2000960165	2000957127	2000957128
EAN	9003304540839	9003304540846	9003304530120	9003304530137
Tip	MW 50	MW 70	EPS 50	EPS 70
Embalaža				
Dolžina	1000 mm			
Širina	500 mm	700 mm	500 mm	700 mm
Višina	330 mm			
Požarna odpornost	E			
Vodovpojnost	$< 1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min} 0,5$			
Natezna trdnost	$\geq 100 \text{ kPa}$			
Toplotna prevodnost	0,038 W/mK			
Strižna trdnost	$> 1 \text{ MPa}$			

ProAttika® Block EPS/-Combi

izolacijski blok

Priprava podlage

Podlaga mora biti ravna, nosilna, trdna, suha, brez maščob, brez prahu in primerna za lepljenje.

Oprijem morebitnih obstoječih plasti na lepilu je treba preveriti.

Vgradnjo je treba izvajati v skladu s tehničnimi navodili proizvajalca.

Izvedba

Pri izvedbi hidroizolacije strehe in atike je treba hidroizolacijski sloj na atiki, v skladu z navodili proizvajalca, prilepiti najmanj 10 cm nad rob fasade.

Predoblikovani ProAttika® izolacijski blok je treba odrezati glede na skupno širino strešne konstrukcije (vključno s fasadno izolacijo).

ProAttika® izolacijski blok se lepi na horizontalno površino strešne konstrukcije in na fasadno izolacijo. Tako horizontalno kot tudi vertikalno lepljenje na EPS-podlago se izvaja s PU-lepilno peno iz sistema nosilca fasadnega izolacijskega sistema.

Lepljenje na betonsko ali zidano podlago poteka z RÖFIX Collstar ali Fixit 469. Poravnajte izolacijske bloke ProAttika® in jih umestite v isto navpično ravnino kot spodaj nameščene fasadne izolacijske plošče. Povežite izolacijski blok z izolacijo fasadne površine in izolacijo strme strehe.

Odrežite in obrusite odvečno PU-lepilno peno.

Treba upoštevati smernice za vgradnjo.

Opozorila

Sistem ProAttika® vgrajujejo usposobljeni izvajalci, ki so po usposabljanju pri nosilcu sistema ETICS pridobili ustrezno potrdilo o usposobljenosti. Podatki in navedbe v tem tehničnem listu temeljijo na naših izkušnjah in trenutnih spoznanjih ter služijo kot smernice za pravilno in namensko uporabo izdelka. Uporabnik pa mora sam preveriti ustreznost izdelka za konkretno uporabo in dejanske pogoje na objektu.

Pravne in tehnične informacije

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladno s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Splošna opozorila

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost, aktualnost in popolnost, niti ne odgovarjamo za nadaljnje odločitve uporabnika. Navedbe same po sebi niso podlaga za pravno razmerje ali druge dodatne obveznosti – navedbe v tem katalogu nas pravno ne zavezujejo.

Kupec/stranka mora vedno sam preizkusiti izdelek, ali ta ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitev naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi. Upoštevajte aktualne nacionalne normative za uporabo.

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.