



RÖFIX EPS-F 040

Izolacijska plošča iz stiropora, bela

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

Področja uporabe: Toplotno izolacijska plošča iz ekspandiranega polistirola EPS-F15 (WLS 040) za TIS v skladu z EN 13163 (Odobritev za izdelek) in ETAG 004 (Sistem za registracijo).
Primerna za stare in nove objekte.
Ni primeren za fasadne podzidke in v vodno brizgalni področjih.

Lastnosti materiala:

- Toplotno-izolacijske lastnosti
- Odlična obdelovalnost
- ne vsebuje HFCKW in HFKW

Obdelava:



Tehnični podatki					
SAP šifra:	2000148747	2000148748	2000148749	2000148750	2000148751
NAV-Art. Nr.:	111288	111289	111290	111291	111292
Način pakiranja					
Enota na paleto	24 Kos/EN	16 Kos/EN	12 Kos/EN	10 Kos/EN	8 Kos/EN
Enota na paleto	12,5 m ² /EN	8 m ² /EN	6 m ² /EN	5 m ² /EN	4 m ² /EN
Debelina	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm
Dolžina	1.000 mm				
Širina	500 mm				
Paroprepustnost μ	pribl. 40				
Koeficient toplotne prevodnosti λ_d	0,040 W/mK				
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1,5 kJ/kg K				
Strižna trdnost (EN1348_1997)	pribl. 0,05 N/mm ²				
Strižna trdnost	pribl. 150 kPa				
Certifikat o preiskusu	ÖNORM B6000				
Spec. gostota srednjega sloja	pribl. 15 kg/m ³				
Temperatura podlage	> 5 °C				
Odpornost na ogenj	E (EN13501-1)				

SAP šifra:	2000148753	2000148133	2000148756	2000148757	2000148759
NAV-Art. Nr.:	111294	111296	111298	111299	111301
Način pakiranja					
Enota na paleto	6 Kos/EN	5 Kos/EN	4 Kos/EN	4 Kos/EN	3 Kos/EN
Enota na paleto	3 m ² /EN	2,5 m ² /EN	2 m ² /EN	1,5 m ² /EN	1,5 m ² /EN
Debelina	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Dolžina	1.000 mm				
Širina	500 mm				
Paroprepustnost μ	pribl. 40				
Koeficient toplotne prevodnosti λ_d	0,040 W/mK				



RÖFIX EPS-F 040

Izolacijska plošča iz stiropora, bela

SAP šifra:	2000148753	2000148133	2000148756	2000148757	2000148759
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1,5 kJ/kg K				
Strižna trdnost (EN1348_1997)	pribl. 0,05 N/mm ²				
Strižna trdnost	pribl. 150 kPa				
Certifikat o preiskusu	ÖNORM B6000				
Spec. gostota srednjega sloja	pribl. 15 kg/m ³				
Temperatura podlage	> 5 °C				
Odpornost na ogenj	E (EN13501-1)				

SAP šifra:	2000148760	2000148761
NAV-Art. Nr.:	111302	111303
Način pakiranja		
Enota na paleto	2 Kos/EN	
Enota na paleto	1 m ² /EN	
Debelina	180 mm	200 mm
Dolžina	1.000 mm	
Širina	500 mm	
Paroprepustnost μ	pribl. 40	
Koeficient toplotne prevodnosti λd	0,040 W/mK	
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1,5 kJ/kg K	
Strižna trdnost (EN1348_1997)	pribl. 0,05 N/mm ²	
Strižna trdnost	pribl. 150 kPa	
Certifikat o preiskusu	ÖNORM B6000	
Spec. gostota srednjega sloja	pribl. 15 kg/m ³	
Temperatura podlage	> 5 °C	
Odpornost na ogenj	E (EN13501-1)	

Osnova materiala: • Stiroporni izolacijski material iz pretežno zaprtoceličnega trdnega penastega materiala, proizvedenega na osnovi toplotne obdelave ekspanzirnega polistirenskega granulata.

Pogoji pri izvedbi: Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C.
Fasadneizolacijske plošče moramo zaščititi pred škodljivim vplivom vlage in čim prej preveči z armirno maso (osnovnim ometom).

Podlaga: Podlaga mora biti čista, trdna, suha, brez prahu, nosilna in brez cvetenja, ločilnih sredstev in nečistoč vseh vrst.
Ravnost podlage mora ustrezati nacionalnim standardom oziroma tolerancam za nedokončane stenske površine.
Zunanja gradbena komponenta mora biti suha, preprečiti je treba možnost dvigovanja vlage v zidu (hidroizolacija/horizontalne zapore).
Trdnost vezave na podlago naj znaša najmanj 0,25 N/mm².



RÖFIX EPS-F 040

Izolacijska plošča iz stiropora, bela

Priprava podlage:	<p>Priprava podlage mora biti prilagojena stanju podlage kot tudi tehničnim zahtevam. Odstranimo grobe dele malte ali betonske dele. Večje neravnine podlage poravnamo z ustreznim izravnalnim ometom. Omejene neravnine podlage <1 cm lahko izravnamo z nanosom lepila po pasovno točkastem postopku. Preiskusimo predhodni omet na trdnost in votla mesta, predhodne premaze na nosilnost. V celoti odstranimo nenosilne omete in premaze. Podlage, če je potrebno, premažemo z prednamazom. Združljivost morebitnih obstoječih premazov z lepilno malto naj oceni strokovnjak.</p> <p>Odstranimo ločilna sredstva s slojem filma (opažno olje ipd.). Kredaste ali peskaste površine utrdimo z globinskim predpremazom ali jih odstranimo.</p>
Obdelava:	<p>Lepljenje izolacijskih plošč: Lepilno malto nanesti ročno v metoda-robno-točkovnem ali prečesano lepilo-postopku ali strojno na izolacijske plošče. Predlagane lepilne površine od 40% so praviloma dosežene, kdaj nanešeni rob plošče vleče okrog pribl. 5 cm široko progo (robno točkovno) in v sredini plošče 3 kosa pribl. 15 cm velike grudve (točke) ali 3 proge po 5cm. Višino sloja lepila prilagoditi ravnini podlage.</p> <p>Zareze lahko profesionalno in točno naredite s pomočjo stiropor-naprave za rezanje (npr. Isoboy tip C z vročo žico).</p>
Opombe:	<p>Pri uporabi temnejših barvnih tonov z indeksom odboja svetlobe <25 % na TISu, upoštevamo tehničnosmernico RÖFIX Syco-Tec.</p> <p>Za enostavnejšo in učinkovito čiščenje površine, tlakovano površino prebrizgamo z impregnacijo.</p>
Varnostna opozorila:	<p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p>
Navodilo za uporabo:	<p>Izolacijske plošče RÖFIX zalepimo na prehodno pripravljeno podlago, od spodaj navzgor, poravnano na stikih, ravno in gladko brez razmikov. Pri lepljenju izolacijskih plošč zadostno pritisnite in večkrat na rahlo potisnite se in tja (vplavati). Za preprečitev toplotnih mostov pazite na popolno tesnjenje območja fug in čisto izvedbo stikov izolacijskih plošč brez vmesnega lepila. Križne fuge niso dovoljene. Pazite na to, na vseh vogalih izolacijskih plošč izdelate ozobljenje (premaknjeno stiskanje - prevezna masa 20 cm) in izvedbo vogala v ravnih linijah. Za minimalni razmik med izolacijskimi ploščami in za velikost ostankov plošč veljajo nacionalni standardi oz. pravila nacionalnih strokovnih združenj. Pri stavbnih odprtinah so plošče izrezane. Neravnine obrusimo ravno z brusno letvijo ali brusilno napravo. Priključki na gradbene dele z različnimi koeficienti raztezanja se izvajajo z ustreznimi priključnimi profili oz. s tesnilnim trakom za fuge kot tesnilna zaščita izolacijskega materiala pred nalivi.</p> <p>Debeline plošč nad 20 cm so zalepljene na vogalih čelne strani z montažnim lepilom (npr. RÖFIX AC-Contact TEMPO).</p> <p>Eventuelna poškodovana mesta ali odprti spoji na fugah se morajo zapolniti s trakovi izolativnega materiala.</p> <p>Predvidene dilatacijske fuge se morajo izvesti s predpisanimi TIS dilatacijskimi profili.</p> <p>Po zadostnem času sušenja (pribl. 36 ur) se lahko fasado mehansko obremenjuje (brušenje ali sidranje).</p>
Skladiščenje:	<p>Suho, zaščititi pred valgo in intenzivnim UV sevanjem (sonce, svetloba).</p> <p>Rok uporabe najmanj 12 mesecev.</p>
Splošna opozorila:	<p>S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.</p> <p>Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnem znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžan vedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe.</p> <p>Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.</p> <p>Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitev naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.</p> <p>Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.</p>