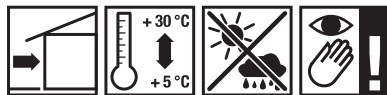




ROEFIX SPEED 040 (OB)

Lamela iz mineralne volne

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:	Negorljiva, enostransko oplasčena lamela iz mineralne volne (WLG 040) v skladu z EN13162. Tip: SR I_040 / WV1_040. Sistemske preiskušena, paroprepustna toplotno izolacijska plošča za TIS. Primerna za stare in nove objekte. Ni primeren za fasadne podzidke in v vodno brizgalni področjih. Področje podzidka izdelati z ustreznimi izolacijskimi ploščami (npr. ROEFIX stiroporna izolacijska plošča za podzidek EPS 30).
Lastnosti materiala:	<ul style="list-style-type: none">• Toplotno-izolacijske lastnosti• Visoka paroprepustnost

Obdelava:

Tehnični podatki					
SAP šifra:	2000569724	2000569668	2000569682	2000583726	2000569709
NAV-Art. Nr.:	138195	126707	131716	137438	137431
Način pakiranja					
Enota na paleto	4 Kos/EN	4 Kos/EN	4 Kos/EN	4 Kos/EN	2 Kos/EN
Enota na paleto	0,96 m ² /EN	0,96 m ² /EN	0,96 m ² /EN	0,96 m ² /EN	0,48 m ² /EN
Debelina	120 cm	160 cm	200 cm	220 cm	240 cm
Širina	1.200 mm				
Višina	200 mm				
Paroprepustnost μ	pribl. 1				
Strižna trdnost	≥ 80 kPa				
Spec. gostota srednjega sloja	pribl. 105 kg/m ³				
Temperatura podlage	> 5 °C				
Odpornost na ogenj	A1 (EN 13501-1)				

SAP šifra:	2000583727
NAV-Art. Nr.:	137958
Način pakiranja	
Enota na paleto	1 Kos/EN
Enota na paleto	0,24 m ² /EN
Debelina	280 cm
Širina	1.200 mm
Višina	200 mm
Paroprepustnost μ	pribl. 1
Strižna trdnost	≥ 80 kPa
Spec. gostota srednjega sloja	pribl. 105 kg/m ³
Temperatura podlage	> 5 °C
Odpornost na ogenj	A1 (EN 13501-1)



RÖFIX SPEED 040 (OB)

Lamela iz mineralne volne

Osnova materiala:	<ul style="list-style-type: none">• Mineralna vlakna - izolacijske snovi iz mineralnih surovin (Bazalt etc.), vezane z modificiranimi fenolnimi smolami. Vodovarna struktura vlaken glede na navpično steno.
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 preje 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/mm ² .
Priprava podlage:	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. Odstranimo ločilna sredstva s slojem filma (opažno olje ipd.). Kredaste ali peskaste površine utrdimo z globinskim predpremazom ali jih odstranimo.
Obdelava:	Lepljenje izolacijskih plošč: Lepilno malto splošno polnopolpovršinsko z zobno gladilko (zobčenje 10mm) na izolacijsko ploščo nanesti in prečesati (Steghöhe ca. 8 mm). Nato so izolacijske plošče s potrebnim pritiskom na plano površino stene einzuschwimmen.
Opombe:	Upoštevamo vse trenutno veljavne izvedbene smernice nacionalnih strokovnih združenj in trenutno veljavne nacionalne izvedbene standarde (npr. DIN 55699 za izvedbo TIS ali ÖNORM B6410 itn.). Pri uporabi temnejših barvnih tonov z indeksom odboja svetlobe <25 % na TISu, upoštevamo tehnično smernico RÖFIX Syco-Tec. Priporočene naprave zarezanje: univerzalni rezalnik RÖFIX ISOBOY OPTIMA ali univerzalni rezalnik RÖFIX ISOBOY TYP M-90/45° -R z ročno žago.
Varnostna opozorila:	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
Navodilo za uporabo:	Zareze lahko naredimo z žago za rezanje (npr. IsoBoy Optima z vbodno žago) ali z ustrežno ročno žago. Izolacijske plošče se polagajo brez fug na stikih. Za minimalni razmik med izolacijskimi ploščami in za velikost ostankov plošč veljajo nacionalni standardi oz. pravila nacionalnih strokovnih združenj. Pri tem je treba paziti, da ne nastanejo križne fuge ali fuge kot posledica udarcev ali skladiščenja, ter da ni nikakršnih poškodovanih ali neravnih mest. Že pri vgradnji prvega niza izolacijskih plošč je treba biti pozoren nato, da se niti horizontalne niti vertikalne fuge ne stikajo na vogalih fasadnih odprtih (vrata in okna) (priporočamo predhodni plan polaganja). Pri stavbnih odprtinah se presežek plošč izreže. Neravnine obrusimo z brusno letvijo ali brusilno napravo. Priključki na gradbene dele z različnimi razteznostnimi koeficienti se izvajajo z ustreznimi priključnimi profili oz. s tesnilnim trakom za fuge (kot tesnjenje za zaščito izolacijskega materiala pred nalivi). Eventuelna poškodovana mesta ali odprti spoji na fugah se morajo zapolniti s trakovi izolativnega materiala. Predvidene dilatacijske fuge se morajo izvesti s predpisanimi TIS dilatacijskimi profili. Po zadostnem času sušenja (pribl. 36 ur) se lahko fasado mehansko obremenjuje (brušenje ali sidranje).
Skladiščenje:	Suho, zaščititi pred valgo in intenzivnim UV sevanjem (sonce, svetloba). Rok uporabe najmanj 12 mesecev.



RÖFIX SPEED 040 (OB)

Lamela iz mineralne volne

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 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.

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 predstavitevijo 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.