



# RÖFIX FIRESTOP (BASIC)

Toplotno izolacijski sistem na osnovi 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.

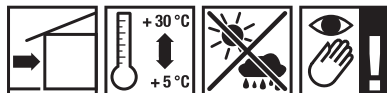
## Področja uporabe:

Izolacija z mineralno volno povezuje toplotno in ekološko zaščito. Mineralna volna je toplotno izolacijska, paroprepustna ter negorljiva in je zato posebej primerna za visoke zgradbe. Za udarce odporna mineralna armirna plast (2. kategorija / 1. kat.), predpisane debeline 5mm. Področja uporabe: novi in stari objekti, višina zgradbe nad mejo stolpnice. Funkcija/lastnosti: Negorljivo. Visoka površinska trdnost, robustno. Zelo visoka prepustnost za difuzijo. Optimalna toplotna zaščita (0,040–0,035 W/mK). Odpornost na ogenj: A2-s1, d0 (EN 13501-1) Kategorija uporabe za udarno trdnost: BASIC: kat. II (>3 džuli). LIGHT: kat. I (>10 džulov). Primerna za stare in nove objekte.

## Lastnosti materiala:

- Toplotno-izolacijske lastnosti
- Visoka paroprepustnost
- Visoka zvočna izolacija
- Negorljivo
- Zelo visoka prepustnost pare
- Optimalna toplotna zaščita (WLG 040)

## Obdelava:



Tehnični podatki	
NAV-Art. Nr.:	99
Enota na paleto	1 Kos/EN
Vodovpojnost	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> h
Atest	ETA-04/0078 (ETAG 004)
Certifikat o preiskusu	ETAG 004
Čas sušenja	pribl. 7 d
Odpornost na ogenj	A2-s1, d0 (EN13501-1)

## Embalaža:

Splošno sidranje  
Sidranje 6 kom./m<sup>2</sup>  
sidranje v roboni coni zgradbe v skladu z zahtevami.

## 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 predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.si](http://www.roefix.si), lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.