

## TEHNIČKI LIST

### RÖFIX Quick-Quader EPS

Montažni kvadar, 120x160x1000 mm



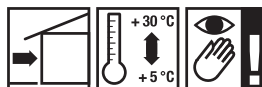
#### Područja primjene

EPS kruta pjena velike prostorne težine kao podloga za montažu lakih tereta bez toplinskih mostova na ožbukani TISu od EPS-F, mineralne vune, pluta i drvenih vlakana (npr. montaža garderobnih nosača, cjevnih obujmica s drvenim navojima, ormarića za poštu, svjetiljki, nosača za vrtno crijevo za navodnjavanje i sl.). Pogodan za montažu lakih tereta bez toplinskih mostova, na ožbukanim toplinsko-izolacijskim sustavima s EPSom i mineralnom vunom.


#### Svojstva

- Trajna stabilna montaža
- Bez toplinskih mostova
- Ne ovisi o debljini toplinsko-izolacijskog materijala
- Roba široke potrošnje

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148272
EAN	9003304381982
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	6 Kom./kart.
Jedinica po paleti	1 Kom./jed.
Dužina	1000 mm
Širina	160 mm
Visina	120 mm
Reakcija na požar	B2 DIN 4102
Volumetrijska težina	pribl. 140 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura podloge	0-5 °C

#### Sastav

- Oformljena EPS - tvrda pjena visoke gustoće.

# ROFIX Quick-Quader EPS

Montažni kvadar, 120x160x1000 mm

## Uvjeti obrade

---

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.

## Podloga

---

Ispitati potrebnu vlačnu čvrstoću prijanjanja od 0,25 N/mm<sup>2</sup> = 2,5 kg/cm<sup>2</sup> pomoću testa prijanjanja. Preduvjet je punoplošno lijepljenje.

## Upute za ugradnju

---

Strane montaže se montiraju na žbukani sloj. Pričvršćivanje strane montaže dopušteno je samo za lagana opterećenja. Teška opterećenja se moraju usidriti u podlogu. Pričvršćivanje je moguće sa drvenim ili limenim pričvršnicama, kao i sa pričvršnicama sa cilindričnim navojem i velikom kosinom ( npr. pričvršnice za okvir). Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

## Ugradnja

---

Pričvrсни element postaviti istovremeno sa lijepljenjem izolacijske ploče. Na unutarnju površinu elementa nanijeti ljepilo i utisnuti izolacijske ploče. Prethodno stvaranje rupa olakšava postavljanje pričvršnica. Bušenje nije potrebno.

## Skladištenje

---

Dobro zavoreno skadištiti  
Rok upotrebe: neograničen kod pravilnog skladištenja u originalnoj i zatvorenoj ambalaži.

## Opće napomene

---

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici [www.roefix.hr](http://www.roefix.hr) ili zatražite u našim poslovnicaama. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.