

TEHNIČKI LIST

RÖFIX DTL-90

Dodatni tanjurić pričvrsnice



Područja primjene

Dodatni tanjurić za kombinaciju s tanjurićem kod mekih izolacijskih materijala (npr. mineralna vuna). Tip: Ejot VT 90 Spojeni RÖFIX RENETICS CLICKPAD se pričvršćuju sustavnim pričvrscicama na postojeći TIS. CLICKPAD je posebno prikladan za tanjurić pričvrsnice koji se postavlja u propisanom rasteru. Time se stvara vezivni most za saniranje TIS-a i naknadno nanošenje žbuke. Obratite pozornost na RÖFIX RENETICS smjernice.

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000568573
EAN	9003304114573
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	100 Kom./jed.
Jedinica po paleti	14400 Jed./pal.
Boja	bež
Promjer tanjurića	90 mm
Temperatura podloge	0-5 °C

Sastav

- Tanjurić pričvrsnice izrađen od polietilena.

Uvjeti obrade

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

ROEFIX DTL-90

Dodatni tanjurić pričvrsnice

Skladištenje

Skladištiti na suhom, štititi od vlage i intenzivnog djelovanja UV-zraka (sunce, svjetlost).

Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.

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 ili zatražite u našim poslovnicama.

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.