

TEHNIČKI LIST

RÖFIX ROCKET Izolacijska rondela



Pokrivna rondela

Područja primjene

Završna rondela za uronjene sistemske ISOFIX pričvrsnice u EPS toplinsko-izolacijskim sustavima (koristiti RÖFIX ISOFIX OPTI specijalni alat za ugradnju). Ugradnja pričvrsnice i rondela vrši se u jednom radnom koraku.


Svojstva

- Toplinsko-izolacijska svojstva

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148213	2000148278	2000148435
EAN	9003304212163	9003304384372	9003304433544
Pakiranje			
Količina po jedinici pakiranja	300 Kom./jed.		100 Kom./jed.
Jedinica po paleti	16200 Jed./pal.		9600 Jed./pal.
Boja	Bijeli EPS	EPS sivi	MV zelena
Debljina	20 mm		
Promjer	64 mm		63 mm
Debljina izolacije	20 mm		
Reakcija na požar	E EN 13501-1		
Temperatura podloge	0-5 °C		

Uvjeti obrade

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

ROEFIX ROCKET Izolacijska rondela

Pokrivna rondela

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 poslovnica.

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