



RÖFIX STR-H

Pričvrsnica za izolacijske ploče (drvo/lima)

Pravne i tehničke napomene:

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi (ÖNORM, SIA, itd.) i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga (npr: SMGV, HUPFAS itd.).

Područja primjene:

Čelični vijak sa glavom od izolacijskog materijala za drvene podloge i podloge od lima (do 0,75 mm debljine) za mehaničko učvršćivanje TIS izolacijskih ploča.

Tip: Ejot STR H.

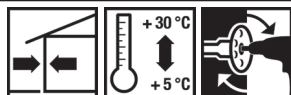
Za površinsko montiranje svih uobičajnih kvalitetnih izolacija na TIS-u.


Za udubljeno postavljanje pričvrsnica kod TIS izolacijskih ploča i zatvaranje izolacijskim rondelama.


Svojstva:

- Trajni pritisak
- Visoka sigurnost postavljanja
- Niski faktor toplinske provodljivosti

Ugradnja:



Tehnički podaci						
SAP-Art. Nr.:	2000148219	2000148220	2000148221	2000148222	2000148223	2000148224
NAV-Art. Nr.:	121687	121688	121689	121690	121691	121692
Vrsta pakiranja						
jedinica po paleti	7.200 Kom./pal.					
Količina u jednom pakiranju	100 Kom./pak.					
Debljina	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Dužina	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Debljina uronjene izolacije	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Promjer	ca. 6 mm					
Boja	bijela					
Upozorenja o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade.					
Koeficijent toplinske provodljivosti λ_D	< 0,002 W/mK					
Toplinska provodljivost $\lambda_{10, \text{suho}}$	< 0,002 W/mK					
Dubina sidrenja h_{ef}	≥ 30 mm					
Promjer glave pričvrsnice	60 mm					
Temperatura podloge	> 5 °C					

SAP-Art. Nr.:	2000148225	2000148226
NAV-Art. Nr.:	121693	121694
Vrsta pakiranja		
jedinica po paleti	7.200 Kom./pal.	
Količina u jednom pakiranju	100 Kom./pak.	
Debljina	160 mm	180 mm



RÖFIX STR-H

Pričvrsnica za izolacijske ploče (drvo/lim)

SAP-Art. Nr.:	2000148225	2000148226
Dužina	200 mm	220 mm
	160 mm	180 mm
Debljina uronjene izolacije	160 mm	180 mm
Promjer	ca. 6 mm	
Boja	bijela	
Upozorenja o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade.	
Koeficijent toplinske provodljivosti λ_D	< 0,002 W/mK	
Toplinska provodljivost $\lambda_{10, \text{suho}}$	< 0,002 W/mK	
Dubina sidrenja h_{ef}	≥ 30 mm	
Promjer glave pričvrtnice	60 mm	
Temperatura podloge	> 5 °C	

Sastav: • Element pričvrtnice od polietilena, s glavom i čeličnim vijkom od galvanski pocinčanog čelika, koji je zaštićen termičkom plastikom

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

Ugradnja: Montiranje „spušteno“. Za pričvršćivanje vijkom STR-Tool upotrijebiti. Pričvrtnica samo u kombinaciji sa STR-rondelom (EPS ili MW)
Montiranje „površinski ravno“: Pričvrstiti vijkom sa TORX-Bit T25. Nakon montiranja ugraditi specijalni završni element.

Upozorenja: Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

Skladištenje: Skladištiti na suhom, štiti od vlage i intenzivnog djelovanja UV-zraka (sunce, svjetlost). Rok trajanja: najmanje 12 mjeseci.

Opće napomene: Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu su u skladu s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim ne pružaju jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne sadrže nikakvu pravnu obvezu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu, po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da i on osobno provjeri da li je proizvod prikladan za namjenu koju mu je korisnik namijenio. Naši proizvodi su podvrgnuti stalnim kontrolama kvalitete, kako u pogledu sirovina, tako i u pogledu gotovih proizvoda, kako bi se osigurala trajna kvaliteta proizvoda. Naši tehnički savjetnici stoje Vam na usluzi za pitanja vezana uz primjenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički opisi nalaze se na internetskoj stranici roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.