



RÖFIX STR-H

Tipl za izolacione ploče (drvo/lim)

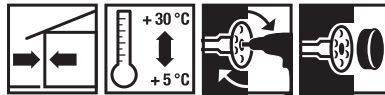
Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: Čelični vijak sa glavom od izolacionog materijala za drvene podloge i limove (do 0,75 mm), za mehaničko pričvršćivanje TIS izolacionih ploča u novogradnji.
Tip: Ejot STR H.
Za udubljeno postavljanje tiplova kod TIS izolacionih ploča i zatvaranje sa izolacionim rondelama.
Za površinsko montiranje svih standardnih kvalitetnih izolacija u području TIS-a.

Karakteristike:

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

Ugradnja:



Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000148219	2000148220	2000148221	2000148222	2000148223
NAV šifra:	121687	121688	121689	121690	121691
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	7.200 Kom/pal.				
Količina u jednom pakovanju	100 Kom./jed.				
Debljina	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Dužina	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Debljina izolacije u ravni	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Debljina uronjene izolacije	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Prečnik	oko 6 mm				
Boja	bela				
Napomena o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade.				
Toplotna provodljivost $\lambda_{10, \text{suvo}}$	< 0,002 W/mK				
Dubina sidrenja hef	≥ 30 mm				
Prečnik glavnog tipla	60 mm				
Temperatura podloge	> 5 °C				

SAP šifra:	2000148224	2000148225	2000148226
NAV šifra:	121692	121693	121694
Vrsta pakovanja			
Jedinica po paleti	7.200 Kom/pal.		
Količina u jednom pakovanju	100 Kom./jed.		
Debljina	140 mm	160 mm	180 mm
Dužina	180 mm	200 mm	220 mm
Debljina izolacije u ravni	140 mm	160 mm	180 mm
Debljina uronjene izolacije	140 mm	160 mm	180 mm
Prečnik	oko 6 mm		
Boja	bela		



RÖFIX STR-H

Tipl za izolacione ploče (drvo/lim)

SAP šifra:	2000148224	2000148225	2000148226
Napomena o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade.		
Toplotna provodljivost $\lambda_{10, \text{suvo}}$	< 0,002 W/mK		
Dubina sidrenja hef	≥ 30 mm		
Prečnik glavnog tipla	60 mm		
Temperatura podloge	> 5 °C		

Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> Element pričvrsnice od polietilena, s glavom i čeličnim vijkom od galvanski pocinčanog čelika, koji je zaštićen termičkom plastikom
Uslovi obrade:	Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C.
Ugradnja:	<p>Montiranje „spušteno“. Za pričvršćivanje vijkom STR-Tool upotrijebiti. Pričvrsnica samo u kombinaciji sa STR-rondelom (EPS ili MW)</p> <p>Montiranje „površinski ravno“: Pričvrstiti vijkom sa TORX-Bit T25. Nakon montiranja ugraditi specijalni završni element.</p>
Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
Skladištenje:	<p>Skladištiti na suvom, štititi od vlage i intenzivnog delovanja UV-zraka (sunce, svetlost).</p> <p>Rok trajanja: najmanje 12 meseci.</p>
Opšte napomene:	<p>Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeci.</p> <p>Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu .</p> <p>RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.</p> <p>Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.</p> <p>Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.</p>