

TEHNIČKI LIST

RÖFIX STR-H

Tipi za izolacione ploče (drvo/lim)



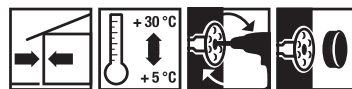
Područja primene

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: Egot 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

Br. art.	2000148219	2000148220	2000148221	2000148222	2000148223
EAN	9003304216871	9003304216888	9003304216895	9003304216901	9003304216918
Ambalaža					
Količina u jednom pakovanju	100 Kom./jed.				
Jedinica po paleti	7200 Jed./pal.				
Boja	bela				
Napomena o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade.				
Dužina	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Prečnik	6 mm				
Prečnik glavnog tipa	60 mm				
Debljina izolacije	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Toplotna provodljivost	$< 0,002 \text{ W/mK}$				
Temperatura podloge	$5 \text{ }^\circ\text{C}$				
Br. art.	2000148224	2000148225	2000148226		
EAN	9003304216925	9003304216932	9003304216949		
Ambalaža					

RÖFIX STR-H

Tipl za izolacione ploče (drvo/lim)

Br. art.	2000148224	2000148225	2000148226
Količina u jednom pakovanju	100 Kom./jed.		
Jedinica po paleti	7200 Jed./pal.		
Boja	bela		
Napomena o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade.		
Dužina	180 mm	200 mm	220 mm
Prečnik	6 mm		
Prečnik glavnog tipla	60 mm		
Debljina izolacije	140 mm	160 mm	180 mm
Toplotna provodljivost	< 0,002 W/mK		
Temperatura podloge	5 °C		

Uslovi obrade

Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne 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.

Skladištenje

Skladištiti na suvom, štititi od vlage i intenzivnog delovanja UV-zraka (sunce, svetlost).
Rok trajanja: najmanje 12 meseci.

Pravne i tehničke napomene

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Opšte napomene

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. 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. RÖFIX proizvodi, kao i sve sadržane sirovine, podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.

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