



RÖFIX H1 eco

Plastična pričvrtnica / čelični čavao

Pravne i tehničke napomene:

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

Područja primjene:

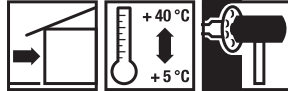
Udarne pričvrtnice sa čeličnim čavlom namijenjen mehaničkom učvršćivanju toplinsko-izolacijskih ploča na podlogama od betona i betonskim blokovima (*važno: voditi računa o nacionalnim normama!).

Tip: H1 eco.

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

Svojstva:

- Brza, ekonomična ugradnja
- Dozvoljene za sve razrede građevinskih materijala (A,B,C,D,E)
- Za sve izolacijske materijale
- Za površinsku montažu

Ugradnja:

Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000153269	2000153270	2000153271	2000153272	2000153273
ERGO	41560	41561	41562	41563	
INFO	Dubina sidrenja: 45mm kod D/E				
Vrsta pakiranja					
Jedinica po paleti	5.000 Kom./pal.	4.000 Kom./pal.	4.000 Kom./pal.	3.000 Kom./pal.	3.000 Kom./pal.
Količina u jednom pakiranju	100 Kom./kart.				
Debljina	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Dužina	95 mm	115 mm	135 mm	155 mm	175 mm
Boja	bijela				
Upozorenja o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade. Navedene debljine izolacije odnose se na novogradnju (tolerancija=10 mm debljine lijepljenja). Kod starih građevina potrebno je dodatno uračunati odgovarajuće slojeve stare žbuke.				
Toplinska provodljivost λ_{10} , suho	< 0,002 W/mK				
Kategorija korištenja	A (Beton)* B (puna opeka)* C D E				
Dubina sidrenja hef	25 mm				
Promjer glave pričvrtnice	60 mm				
Dopuštenje	ETA-11/0192				
Certifikati o ispitivanju	*Primjena ispitana u skladu s ÖNORM B6124.				
Temperatura podloge	> 5 °C				



RÖFIX H1 eco

Plastična pričvrtnica / čelični čavao

SAP šifra:	2000153274	2000153275	2000153276	2000153277	2000153278
ERGO					
INFO	Dubina sidrenja: 45mm kod D/E				
Vrsta pakiranja					
Jedinica po paleti	3.000 Kom./pal.	3.000 Kom./pal.	2.000 Kom./pal.	2.000 Kom./pal.	2.000 Kom./pal.
Količina u jednom pakiranju	100 Kom./kart.				
Debljina	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Dužina	195 mm	215 mm	235 mm	255 mm	275 mm
Boja	bijela				
Upozorenja o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade. Navedene debljine izolacije odnose se na novogradnju (tolerancija=10 mm debljine lijepljenja). Kod starih građevina potrebno je dodatno uračunati odgovarajuće slojeve stare žbuke.				
Toplinska provodljivost λ_{10} , suho	< 0,002 W/mK				
Kategorija korištenja	A (Beton)* B (puna opeka)* C D E				
Dubina sidrenja hef	25 mm				
Promjer glave pričvrtnice	60 mm				
Dopuštenje	ETA-11/0192				
Certifikati o ispitivanju	*Primjena ispitana u skladu s ÖNORM B6124.				
Temperatura podloge	> 5 °C				

SAP šifra:	2000153279
ERGO	
INFO	Dubina sidrenja: 45mm kod D/E
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	2.000 Kom./pal.
Količina u jednom pakiranju	100 Kom./kart.
Debljina	260 mm
Dužina	295 mm
Boja	bijela
Upozorenja o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade. Navedene debljine izolacije odnose se na novogradnju (tolerancija=10 mm debljine lijepljenja). Kod starih građevina potrebno je dodatno uračunati odgovarajuće slojeve stare žbuke.
Toplinska provodljivost λ_{10} , suho	< 0,002 W/mK



RÖFIX H1 eco

Plastična pričvrtnica / čelični čavao

SAP šifra:	2000153279
Kategorija korištenja	A (Beton)* B (puna opeka)* C D E
Dubina sidrenja hef	25 mm
Promjer glave pričvrtnice	60 mm
Dopuštenje	ETA-11/0192
Certifikati o ispitivanju	*Primjena ispitana u skladu s ÖNORM B6124.
Temperatura podloge	> 5 °C

Sastav:	• Pričvrtnice od polietilena, galvanizacijski pocinčani čelični čavao.
Uvjeti obrade:	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.
Ugradnja:	Montaža površinska: Udarni vijak s RÖFIX TIS zaštitnim čekićem postaviti u ravnini s izolacijskim materijalom.
Skladištenje:	Skladištiti na suhom, štiti od vlage i intenzivnog djelovanja UV-zraka (sunce, svjetlost).
Opće napomene:	<p>Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.</p> <p>Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima.</p> <p>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.</p> <p>Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.</p> <p>Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.hr ili zatražite u našim poslovnica.</p>