

TEHNIČNI LIST

RÖFIX ROCKET WOOD

Pritrdilni element za izolacijski material na lesenih podlagah



Področja uporabe

Ugrezna izolacijska podložka z integriranim, termično oddvojenim jeklenim vijakom za lesene podlage, za mehansko pritrdjevanje TIS-plošč. Globina sidranja: vsaj 20 mm. *Izračun debeline izolacije temelji na uporabi podložke v običajnih lesenih podlagah in na montaži v isti ravnini s površino. Type: ISOFIX ROCKET WOOD Kot pritrdjevalni element za izolacijske plošče na lesenih podlagah. Vijaki se lahko preko RÖFIX oz. individualno zase naredijo. Osnovna zahteva je, da se pri tem zaščitijo od rje (pocinkano), in da so v vprašanju samorezni vijaki napenjalnih plošč (5 ali 6) z ostrimi navoji in vrtalno konico. Lahko se uporabljajo tudi vijaki iz nerjavečega jekla A2. Pri potopni montaži lahko se uporabljajo 20 mm krajše dolžine vijakov. Končno zapreti z ustrezno EPS-rondelo.



Lastnosti materiala

- Trajen tlačni pritisk
- Možna natančna vgradnja
- Zelo nizek toplotnoprivodni faktor

Izvedba



Tehnični podatki

Koda artikla	2000148336	2000148337	2000148338	2000148339	2000148340
EAN	9003304415182	9003304415199	9003304415205	9003304415212	9003304415229
Embalaža					
Količina na paleto	150 Kos/EN				100 Kos/EN
Enota na paleto	6000 EN/p				4000 EN/p
Barva	bež	rumena	zelena	bela	oranžna
Dolžina	90 mm	110 mm	130 mm	150 mm	170 mm
Premer	5 mm				
Premer podložke sidra	60 mm				
Debelina izolacije	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Toplotna prevodnost	< 0,002 W/mK				
Temperatura podlage	5 °C				
Koda artikla	2000148341	2000148342	2000148343	2000148344	
EAN	9003304415236	9003304415243	9003304415250	9003304415267	
Embalaža					

RÖFIX ROCKET WOOD

Pritrdilni element za izolacijski material na lesenih podlagah

Koda artikla	2000148341	2000148342	2000148343	2000148344
Količina na paleto	100 Kos/EN			
Enota na paleto	4000 EN/p			
Barva	rjava	modra	rdeča	svetlo siva
Dolžina	190 mm	210 mm	230 mm	250 mm
Premer	5 mm			
Premer podloške sidra	60 mm			
Debelina izolacije	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Toplotna prevodnost	< 0,002 W/mK			
Temperatura podlage	5 °C			

Pogoji pri izvedbi

Med fazo obdelave in sušenja temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C.

Navodilo za uporabo

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Pred uporabo gradbenega izdelka vedno preberite varnostni list!

Izvedba

Montaža izravnanih sider: s TORX - Bit T25 vijaki. Po izvedbi sidranja, siderne vdolbine zapolnimo s posebnimi pokrivnimi elementi

Montaža potopno: Za pritvitje uporabljati nastavek za orodje ISOFIX. Vstavljati samo v kombinaciji z RÖFIX EPS-izolacijsko rondelo ISOFIX. Pri tem se lahko vstavi 2 cm krajši tip sidra.

Skladiščenje

Suho, zaščititi pred valgo in intenzivnim UV sevanjem (sonce, svetloba).
V zaprti embalaži z neomejenim rokom uporabe.

Pravne in tehnične informacije

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladno s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Splošna opozorila

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost, aktualnost in popolnost, niti ne odgovarjamo za nadaljnje odločitve uporabnika. Navedbe same po sebi niso podlaga za pravno razmerje ali druge dodatne obveznosti – navedbe v tem katalogu nas pravno ne zavezujejo. Kupec/stranka mora vedno sam preizkusiti izdelek, ali ta ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi. Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.