

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

SikaRoof® Anchor Washer 140

Podloška od nehrđajućeg čelika, komponenta SikaRoof Anchor sistema fiksiranja

OPIS

SikaRoof® Anchor Washer 140 je podloška od nehrđajućeg čelika koja omogućava sigurnu vezu sa krovnom potkonstrukcijom ili krovnom pločom.



NAMJENE

SikaRoof® Anchor Washer 140 mogu koristiti samo iskusni profesionalci.

- Podloška u kombinaciji sa SikaRoof® Anchor 250 FPO/PVC koristi se za fiksiranje razne opreme, nosača i potkonstrukcija na izložene Sarnafil® PVC/FPO i Sikaplan® PVC/FPO membrane.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Jedostavna ugradnja
- Izrada od nehrđajućeg čelika
- M12 navoj za sigurnu vezu sa SikaRoof® Anchor 250 FPO/PVC komponentom
- Mogućnost kombinovanja sa čeličnim vijcima i tiplama
- Prenos opterećenja vjetrom sa membrane na podlogu

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova	Nehrđajući čelik (1.4301)
Pakovanje	kartonska kutija sa 10 komada
Rok trajanja	5 godina od datuma proizvodnje ukoliko je proizvod skladišten na odgovarajući način, u neotvorenom i neoštećenom pakovanju, u hladnom i suhom prostoru.
Uslovi skladištenja	SikaRoof® Anchor Washer 140 mora biti skladišten u originalnom i neotvorenom pakovanju, u hladnom i suhom prostoru.
Boja	Nehrđajući čelik
Dimenzije	Osmougao 140 ± 1 (mm)

Promjer	Perforacija	4 x Ø 7.2 (mm) 4 x Ø 15.35 (mm)
Visina	Ukupna visina	26 ± 1 (mm)
Otpor na čupanje	Podloška pričvršćena sa 4 vijka	Maksimalno 1600 N
	Podloška pričvršćena sa 2 dijagonalno postavljena vijka	Maksimalno 800 N
Vrijednosti se odnose na metalne, drvene i betonske podloge.		
Uslovi za dizajniranje	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Termoizolacija Mora biti dovoljne čvrstoće na pritisak kako bi izdržala dodatno, dugotrajno opterećenje na tačku fiksiranja. Sika preporučuje korištenje termoizolacije sa čvrstoćom na pritisak ≥ 120 kPa. ▪ Vertikalno opterećenje Maksimalno 40 kg (u skladu sa podlogom) ▪ Horizontalno opterećenja smicanjem Maksimalno 100 kg (za podlošku fiksiranu sa 4 vijka i maksimalni nagib krova od 10°) 	

INFORMACIJE O UGRADNJI

Temperatura zraka u prostoru	od -40°C do +50°C Trajna temperatura zraka tokom eksploatacije ograničena je na maksimalno +50°C.
-------------------------------------	--

INFORMACIJE O SISTEMU

Struktura sistema	Podloga: beton, metal, šperploča/OSB ploče Sljedeći proizvodi moraju se, po potrebi kao dio sistema, naručiti odvojeno: <ul style="list-style-type: none"> ▪ SikaRoof Anchor 250 FPO/PVC CR ▪ Sarnafast vijak SBF-6.0 x L ▪ Sarnafast tipla SBT-20 x L
Kompatibilnost	Podloška je kompatibilna sa svim tipovima izloženih Sarnafil® i Sikaplan® krovnih membrana.

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktuelni izmjereni podaci mogu odstupati usljed okolnosti izvan naše kontrole.

NAMJENE

Sika® nije odgovorna za dopuštena opterećenja na SikaRoof® Anchor Washer 140 i povezane proračune opterećenja koji moraju biti usklađeni sa lokalnim standardima i pravilnicima. Ugradnju mogu vršiti samo radnici obučeni od strane Sika-e.

DODATNI DOKUMENTI

Proizvod nije klasifikovan kao opasni materijal.

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i odlaganju hemijskih proizvoda, korisnici se savjetuju da prouče najnovije izdanje sigurnosno-tehničkog lista u kome su navedeni fizički, ekološki, toksikološki i drugi podaci iz domena sigurnosti.

INSTRUKCIJE O UGRADNJI

KVALITETA PODLOGE

Maksimalni nagib krova: 10°. Za veće nagibe kontaktirati tehničku službu.

METODE I ALATI ZA UGRADNJU

SikaRoof® Anchor Washer 140 se direktno postavlja na hidroizolacionu membranu i fiksira odgovarajućim vijcima za krovnu potkonstrukciju u skladu sa Sika uputstvom za ugradnju.

UGRADNJA

Potrebno je osigurati neometanu krovnu odvodnju oborinskih voda nakon montaže SikaRoof® Anchor Washer 140 i SikaRoof® Anchor 250 FPO/PVC CR. Postaviti SikaRoof® Anchor Washer 140 na FPO ili PVC krovnu, hidroizolacionu membranu. Fiksirati je za podlogu odgovarajućim vijcima. Zavrnuti SikaRoof® Anchor 250 FPO/PVC na M12 navojni vijak sa momentom pritezanja od 50 Nm. Ugradnja pomoćnih proizvoda, kao što su čistači, ograničena je na temperature iznad +5 °C. Molimo proučite tehnički list proizvoda. Specijalne sigurnosne mjere definisane u nacionalnim standardima mogu biti obavezne pri ugradnji na temperaturi ispod +5 °C.

LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konsultujte lokalni Tehnički list proizvoda za tačan opis područja primjene. Please note that as a result of specific local regulations the performance of this product may vary from country to country. Please consult the local Product Data Sheet for the exact description of the application fields.

PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika BH d.o.o.

Džemala Bijedića 299
71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Tel.: 033 788 390; Fax.: 033 788 391
info@ba.sika.com; web: bih.sika.com

Tehnički list proizvoda
SikaRoof® Anchor Washer 140
July 2024, Verzija 01.01
020945051100000104

SikaRoofAnchorWasher140-bs-BA-(07-2024)-1-1.pdf