

TEHNIČNI LIST

SikaRoof® Control Contact Plate

Kontaktna plošča za SikaRoof® Control System

OPIS IZDELKA

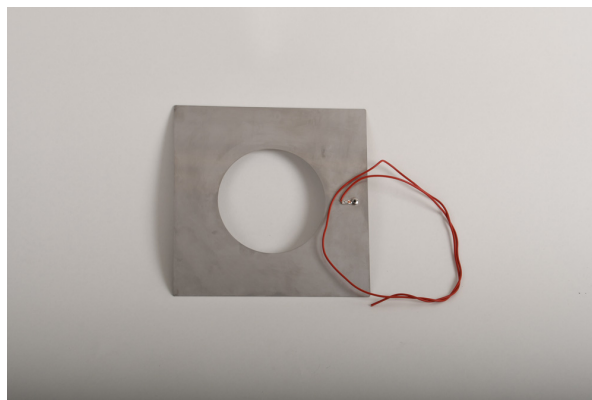
SikaRoof® Control Contact Plate je plošča iz nerjavečega jekla, ki se uporablja za povezavo SikaRoof® Conductive Glass Felt z napravo za odčitavanje puščanja.

UPORABA

- Povezuje vgrajeno SikaRoof® polst iz steklenih vlaken z napravo za odčitavanje puščanja.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Enostavna vgradnja



INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Kontaktna plošča: Nerjaveče jeklo (1,4301) Žica: Baker	
Embalaža	Posamezno pakirano v zaščitno vrečko, vključno z 800 mm dolgo priključno žico.	
Rok uporabe	5 let od dneva izdelave.	
Pogoji za shranjevanje	Izdelek je treba hraniti v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži, v suhem prostoru in pri temperaturah med +5 °C in +30 °C. Vedno upoštevajte navodila na embalaži.	
Videz/barva	Nerjaveče jeklo, gladko, neobdelano.	
Dimenzije	Dolžina × širina	200 mm × 200 mm
	Debelina	1,0 mm
	Premer izreza	111 mm
	Koti	Zaobljeni
	Žica	800 mm ((pitrjena na kontaktno ploščo))

SISTEMSKÉ INFORMACIJE

Struktura sistema

- SikaRoof® Control System
- SikaRoof® Control Pipe
- SikaRoof® Conductive Glass Felt

INFORMACIJE O VGRADNJI

Temperatura zraka v okolici Najmanj -20 °C / največ +60 °C

Temperatura podlage Najmanj -30 °C / največ +60 °C

PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

DRUGI DOKUMENTI

- Sikina navodila za vgradnjo: SikaRoof® Control / Monitoring
- Navodila za montažo: hidroizolacijske membrane za ravne strehe Sarnafil® in Sikaplan®

OMEJITVE

Vgradnjo lahko izvajajo samo s strani podjetja Sika® usposobljeni in odobreni izvajalci, ki imajo izkušnje s to vrsto vgradnje.

- Uporaba nekaterih pomožnih izdelkov, kot so lepila, čistila in topila, je omejena na temperature nad +5 °C. Za temperaturne omejitve teh izdelkov glejte ustrezne tehnične liste.
- Zaradi varnostnih zahtev v skladu z nacionalnimi predpisi so pri vgradnji pod +5 °C lahko obvezni posebni ukrepi.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 – REACH

Pri izdelku gre za izdelek, kot je opredeljen v 3. členu Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH). Izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki bi se lahko sprostile pod normalnimi ali predvidenimi pogoji uporabe. Za prodajo, prevoz ali uporabo izdelka ni potreben varnostni list skladno z 31. členom iste Uredbe. Za varno uporabo upoštevajte podatke v tem tehničnem listu. Skladno z našimi najnovejšimi dognanji izdelek ne vsebuje SVHC snovi (snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost), ki so navedene v Prilogi XIV Uredbe REACH ali na kandidatnem seznamu snovi, ki ga je izdala Evropska agencija za kemikalije, v koncentracijah nad 0,1 % (w/w).

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si



Tehnični list

SikaRoof® Control Contact Plate
Junij 2023, Verzija 01.01
020945051990000038

NAVODILA ZA VGRADNJO

SikaRoof® Control Contact Plate se lahko uporablja le v kombinaciji s SikaRoof® Control Pipe in prevodnim sistemom SikaRoof® Glass Fleece.

VGRADNJA

1. Postavite SikaRoof® Control Contact Plate preko cevi SikaRoof® Control Pipe in ga prilepite na SikaRoof® Glass Fleece z lepilnim trakom Sarnatape®-60.

LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

SikaRoofControlContactPlate-sl-SI-(06-2023)-1-1.pdf