

## TERMÉK ADATLAP

## SikaRoof® Control Contact Plate

Összekötő lemez a SikaRoof® Control rendszerhez

## TERMÉKLEÍRÁS

A SikaRoof® Control Contact Plate összekötő lemez egy rozsdamentes acéllemez a beépített SikaRoof® vezetőképes, üvegszálas szövet és a szivárgásérzékelő leolvasó készülék csatlakozásához.

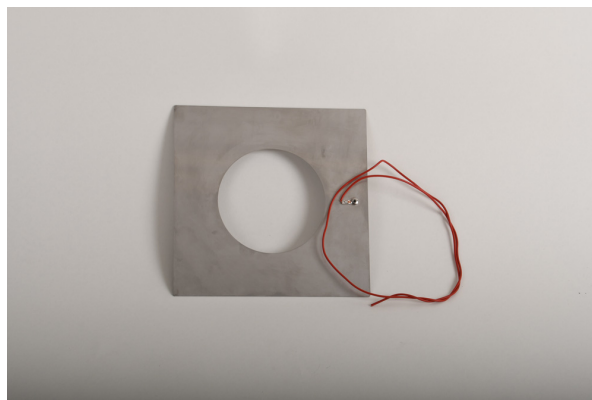
## FELHASZNÁLÁS

A SikaRoof® Control Contact Plate használata kizárólag szakmai felhasználók részére ajánlott.

- A beépített SikaRoof® vezetőképes, üvegszálás szövet és a leolvasó készülék csatlakoztatásához.

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Egyszerű beépítés, rögzítőelemek használata nélkül



## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Összekötő lemez: rozsdamentes acél (1,4301) Vezeték: réz										
Csomagolás	Egyenként védőtasakba csomagolva. A lemezhez tartozik egy 800 mm hosszú vezeték.										
Megjelenés / Szín	Rozsdamentes acél, sima, kezeletlen										
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 5 évig										
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten tárolja. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.										
Méretek	<table><tr><td>Hosszúság × szélesség</td><td>200 mm × 200 mm</td></tr><tr><td>Vastagság</td><td>1,0 mm</td></tr><tr><td>Kivágás átmérője</td><td>111 mm</td></tr><tr><td>Sarkok</td><td>Lekerekített</td></tr><tr><td>Vezeték</td><td>800 mm (lemezhez rögzítve)</td></tr></table>	Hosszúság × szélesség	200 mm × 200 mm	Vastagság	1,0 mm	Kivágás átmérője	111 mm	Sarkok	Lekerekített	Vezeték	800 mm (lemezhez rögzítve)
Hosszúság × szélesség	200 mm × 200 mm										
Vastagság	1,0 mm										
Kivágás átmérője	111 mm										
Sarkok	Lekerekített										
Vezeték	800 mm (lemezhez rögzítve)										

# FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Levegő környezeti hőmérséklete -20°C és +60°C között

Alapfelület hőmérséklete -30°C és +60°C között

## RENDSZER INFORMÁCIÓ

### Rendszer felépítése

- SikaRoof® Control rendszer
- SikaRoof® Control Pipe ellenőrző cső
- SikaRoof® Conductive Glass Felt vezetőképes, üvegszálás szövet

## TERMÉKADATOK ALAPJA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

## TOVÁBBI DOKUMENTUMOK

- Alkalmazástechnikai Útmutató: SikaRoof® Control Ellenőrző / Szivárgásérzékelő rendszerek
- Beépítési útmutató: Sarnafil® és Sikaplan® vízszigetelő lemezek lapostetőre

## KORLÁTOZÁSOK

A beépítést kizárólag a Sika® által képzett és engedélyezett, hasonló területen tapasztalattal rendelkező szakember végezheti.

- Néhány kiegészítő termék (pl. ragasztó, tisztító- és oldószer) csak +5°C feletti hőmérsékleten alkalmazható. Vegye figyelembe a vonatkozó Termék Adatlapban szereplő információkat.
- +5°C alatti hőmérsékleten végzett beépítés esetén speciális intézkedéseket kell tenni a helyi szabályozás szerinti biztonsági követelményeknek megfelelően.

## ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

### 1907/2006/EK - REACH RENDELET

Ez a termék az 1907/2006/EK (REACH) rendelet 3. cikke szerinti termék. Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a szokásos vagy észszerű felhasználási feltételek mellett az árucikkből kiválnának. Ennek a terméknek a forgalomba hozatalához, szállításához vagy felhasználásához ugyanennek a rendeletnek a 31. cikke szerint biztonsági adatlap nem szükséges. Ez a Termék Adatlap a termék biztonságos használatához elegendő információt tartalmaz. Jelenlegi ismereteink szerint ez a termék nem tartalmaz a REACH rendelet XIV. mellékletében felsorolt SVHC (Substances of Very High Concern - Különös aggodalomra okot adó anyagok) anya-

#### Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy  
Rozália Park 5-7.  
Tel: +36 1 371 2020  
Fax: +36 1 371 2022  
info@hu.sika.com  
https://hun.sika.com



#### TERMÉK ADATLAP

SikaRoof® Control Contact Plate  
Április 2026, Version 01.01  
020945051990000038

gokat és nem tartalmaz az European Chemicals Agency (Európai Vegyianyag Ügynökség) által közzétett lista szerinti anyagokat 0,1 tömegszázaléknál (w/w) nagyobb mennyiségben.

## FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

### FELHASZNÁLÁS

A SikaRoof® Control Contact Plate lemez kizárólag a SikaRoof® Control Pipe ellenőrző csővel és a SikaRoof® vezetőképes üvegszálás szövetrel együtt alkalmazható.

1. Húzza rá a SikaRoof® Control Contact Plate lemezt a SikaRoof® Control Pipe ellenőrző csőre és ragassza a SikaRoof® Glass Fleece üvegszálás szövetet Sarnatape®-60 ragasztószalaggal.

## HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy az egyedi helyi szabályozások miatt a termék adatlapban szereplő információk és a termék ajánlott felhasználási módjai országonként eltérőek lehetnek. A tényleges termék adatokra és a felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

## JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

SikaRoofControlContactPlate-hu-HU-(04-2026)-1-1.pdf

