

TERMÉK ADATLAP

SikaRoof® Sensor Control Pipe Set PVC

Ellenőrző cső készlet lapostetők rétegrendjének ellenőrzéséhez

TERMÉKLEÍRÁS

A SikaRoof® Sensor Control Pipe Set PVC készlet 3 részből áll. Egy merev, kiváló minőségű polipropilén (PP) csőből, egy expandált polietilén (EPE) szigetelőidombból és zárósapkából, valamint egy előregyártott Sarnafil® G (PVC) csőidombból.

FELHASZNÁLÁS

A SikaRoof® Sensor Control Pipe Set PVC készlet használata kizárólag szakmai felhasználók részére ajánlott.

- A SikaRoof® Sensor Control Pipe Set PVC védelmet nyújt a SikaRoof® Sensor Active R szenzornak és ellenőrzési pontot biztosít a lapostetőn a csapadékvíz szigetelés vízzáróságának ellenőrzéséhez.

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Beépítése egyszerű
- Alkalmas új építéshez és meglévő lapostetők felújításához



TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Cső, alaplemez, zárósapka	Polipropilén (PP)
	Szigetelő idom	Expandált polietilén (EPE)
	Sarnafil® G csőidom	Polivinil-klorid (PVC-P)
Csomagolás	A SikaRoof® Sensor Control Pipe Set PVC készlet az alábbiakat tartalmazza: <ul style="list-style-type: none"> Cső alaplemezzel (egyben) Szigetelő idom zárósapkával Előregyártott Sarnafil® G (PVC) csőidom 	
Megjelenés / Szín	Cső alaplemezzel	bézs
	Szigetelő idom zárósapkával	fekete
	Sarnafil® G (PVC) csőidom	világosszürke
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.	

TERMÉK ADATLAP

SikaRoof® Sensor Control Pipe Set PVC

Április 2026, Version 01.01

020945012150000015

Méretetek

Ellenőrző cső külső átmérője	110 mm
Ellenőrző cső karimájának külső átmérője	260 mm
Ellenőrző cső magassága	550 mm
Sarnafil® G (PVC) csőidom belső átmérője	112 mm

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

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

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

RENDSZER INFORMÁCIÓ

Rendszer felépítése

A tető kialakításától függően az alábbi termékek használata ajánlott:

Tetőszigetelő lemezek:

- Sarnafil® PVC szigetelőlemezek
- Sikaplan® PVC szigetelőlemezek

Szivárgásellenőrzés:

- SikaRoof® Glass/Graphite Fleece szövet
- SikaRoof® Control Contact Plate összekötő lemez
- SikaRoof® rozsdamentes acélháló
- SikaRoof® Sensor Active R szenzor

TERMÉKADATOK ALAPJA

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

KORLÁTOZÁSOK

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

- A zárósapkával ellátott szigetelő idom kifejezetten a SikaRoof® Sensor Active R szenzor védelmére szolgál. FONTOS Ne vágjon le az ellenőrző cső és a szigetelő idom hosszából.
- A SikaRoof® Sensor Control Pipe Set PVC csak -50°C-nál magasabb havi átlaghőmérséklettel rendelkező földrajzi területeken alkalmazható. Az állandó környezeti hőmérséklet használat közben ne haladja meg a +50°C-ot.
- 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) anyagokat és nem tartalmaz az European Chemicals Agency (Európai Vegyi anyag Ügynökség) által közzétett lista szerinti anyagokat 0,1 tömegszázaléknál (w/w) nagyobb mennyiségben.

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

FELHASZNÁLÁS

Szigorúan tartsa be az alkalmazástechnikai útmutatóban, a felhasználási kézikönyvben és a munkaelőírásban meghatározott feldolgozási eljárás lépéseit, melyeket mindig az aktuális helyszíni feltételekhez kell igazítani.

Olvassa el a vonatkozó fejezetet a Sarnafil®/Sikaplan® PVC tetőszigetelő lemezek beépítési útmutatójában.

1. Építse be a páratechnikai / párazáró réteget a tető szerkezetre.
2. Rögzítse az ellenőrző cső karimáját 4 rögzítőelemmel közvetlenül a páratechnikai / párazáró rétegre és így az alépitményhez.
3. Folytassa a tető választott rétegrendjének feldol-

TERMÉK ADATLAP

SikaRoof® Sensor Control Pipe Set PVC

Április 2026, Version 01.01

020945012150000015

gozását.

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 megfelelést. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

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® Sensor Control Pipe Set PVC
Április 2026, Version 01.01
020945012150000015

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