

TERMÉK ADATLAP

SikaRoof® Control Pipe Set PVC

Ellenőrző cső készlet lapostetők rétegrendjének ellenőrzéséhez

TERMÉKLEÍRÁS

A SikaRoof® Control Pipe Set PVC készlet 3 részből áll. Egy merev, kiváló minőségű polipropilén (PP) csőből és zárósapkából, egy expandált polietilén (EPE) szigetelő-idomból és egy előregyártott Sarnafil® (PVC) csőidomból.

FELHASZNÁLÁS

- A SikaRoof® Control Pipe Set PVC készlet ellenőrzési pontot biztosít a lapostetőn a csapadékvíz-szigetelés vízzáróságának ellenőrzéséhez.

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Beépítése egyszerű



TERMÉKINFORMÁCIÓ

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

Méretek

Ellenőrző cső külső átmérője	110 mm
Ellenőrző cső karimájának külső átmérője	260 mm
Ellenőrző cső magassága	550 mm
PVC Pipe Flashing 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® rozsdamentes acélháló
- SikaRoof® Control Contact Plate összekötő lemez

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

Beépítési útmutató: Sarnafil® T tetőszigetelő lemezek

KORLÁTOZÁSOK

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

- A SikaRoof® Control Pipe Set PVC készlet 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

Zárt helyiségben végzett munka (hegesztés) esetén biztosítani kell a megfelelő szellőztetést.

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.

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® T tetőszigetelő lemezek beépítési útmutatójában.
- Építse be a páratechnikai / párazáró réteget a tetőszerkezetre.
- Rögzítse az ellenőrző cső karimáját 4 rögzítőelemmel közvetlenül a páratechnikai / párazáró rétegre és így az alépítményhez.
- Folytassa a tető választott rétegrendjének feldolgozását.

TERMÉK ADATLAP

SikaRoof® Control Pipe Set PVC

Április 2026, Version 01.01

020945012150000013

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® Control Pipe Set PVC
Április 2026, Version 01.01
020945012150000013

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