

## TERMÉK ADATLAP

## SikaRoof® Anchor 250 FPO CR

Előregyártott, sokoldalúan felhasználható FPO csatlakozási pont lapostetőre

## TERMÉKLEÍRÁS

A SikaRoof® Anchor 250 FPO CR egy előregyártott kiegészítő termék, mely biztonságos, vízhatlan csatlakozást biztosít a tetőfödém és a tetőszigetelő lemez között.



## FELHASZNÁLÁS

A SikaRoof® Anchor 250 FPO CR alkalmazható:

- Univerzális csatlakozási pont a lapostetőre szerelt készülékek, berendezések Sikaplan® FPO tetőszigetelő lemezekre történő rögzítéséhez

Megjegyzés:

- A termék használata kizárólag szakmai felhasználók részére ajánlott.

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Biztonságos, vízhatlan csatlakozást biztosít a tetőszigetelő lemezhez
- A rozsdamentes acél betét M12-es belső menettel rendelkezik mindkét oldalon
- Rendkívül ellenálló UV sugárzással szemben
- Forró levegővel hegeszthető, nincs szükség nyílt láng használatára

## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Rugalmas poliolefin (FPO) és megmunkált rozsdamentes acél (1.4401 minőség)	
Csomagolás	10 db/kartondoboz További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.	
Megjelenés / Szín	Megjelenés	Rozsdamentes acél
	Szín	Beige / bézs RAL 7040 RAL 9016 RAL 7012

<b>Eltarthatóság</b>	Gyártási időtől számítva 5 évig
<b>Tárolási feltételek</b>	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten tárolja. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.
<b>Átmérő</b>	(250 ± 3) mm
<b>Vastagság</b>	(42 ± 1) mm

## FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

<b>Levegő környezeti hőmérséklete</b>	-40°C és +50°C között
<b>Alapfelület hőmérséklete</b>	-40°C és +50°C között

## RENDSZER INFORMÁCIÓ

<b>Rendszer felépítése</b>	<p><b>HŐSZIGETELÉS</b> A nyomószilárdsága legyen elegendő a csatlakozási pont tartós terhelésének elviseléséhez.</p> <p><b>SZIGETELŐLEMEZ</b> Összes típusú Sarnafil® FPO és Sikaplan® FPO szigetelőlemez.</p> <p><b>RÖGZÍTŐELEM</b> SikaRoof® Anchor Washer 140 alátét Sarnafast® rögzítőelem, legalább 6,0 mm átmérővel</p>
----------------------------	---

## TERMÉKADATOK ALAPJA

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

## ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

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 használathoz 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 az aktuális helyszíni feltételekhez kell igazítani.
- A beépítést kizárólag a Sika® által képzett és engedélyezett, hasonló területen tapasztalattal rendelkező szakember végezheti.
- Néhány kiegészítő termék (pl. kontaktragasztók, tisztítószerek) csak +5°C feletti hőmérsékleten alkalmazható. Vegye figyelembe a vonatkozó Termék Adatlapban szereplő hőmérsékleti korlátozásokat.
- +5°C alatti hőmérsékleten végzett beépítés esetén speciális intézkedéseket kell tenni a helyi szabályozás szerinti biztonsági követelményeknek megfelelően.

### 10°-nál nagyobb lejtésű tető

10°-nál nagyobb lejtésű tetőfelületek esetén a megengedett legnagyobb terhelést egy szakképzett statikusmérnöknek kell meghatározni.

SikaRoof® Anchor Washer 140 alátéttel való alkalmazás esetén az alábbi tervezési paraméterek alkalmazandók:

<b>Rögzítőelemek száma</b>	<b>Megengedett tervezési terhelés szél- szívással szemben</b>
4	2400 N

## Előfeltételek

Az M12 menetes szár rozsdamentes acélból készült (a galvanikus korrózió kockázatának elkerülése érdekében).

Előzetes kihúzó vizsgálatok elvégzése szükséges a rögzítőelem megfelelő beépítésének ellenőrzéséhez.

1. A beépítés helyén tisztítsa meg a Sarnafil® FPO, illetve Sikaplan® FPO szigetelőlemezt.
2. Megfelelő rögzítőelemekkel rögzítse az alátétet az alapfelülethez.
3. Az FPO karima szélét hegessze a vízszigetelő lemezhez. Megjegyzés: Elektromos forrólevegős hegesztőberendezést (pl. Leister, kézi hegesztő) és nyomóhengert használjon a vonatkozó Sika alkalmazási útmutató szerint.

## 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 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® Anchor 250 FPO CR  
Március 2025, Version 03.01  
020945032100000013

SikaRoofAnchor250FPOCR-hu-HU-(03-2025)-3-1.pdf