

TERMÉK ADATLAP

Sarnabar®

Sarnabar® rögzítő profil perem menti megfogatáshoz

TERMÉKLEÍRÁS

Hajlított horganyzott acél rögzítő sín a tetőszigetelő lemezek mechanikus rögzítéséhez.

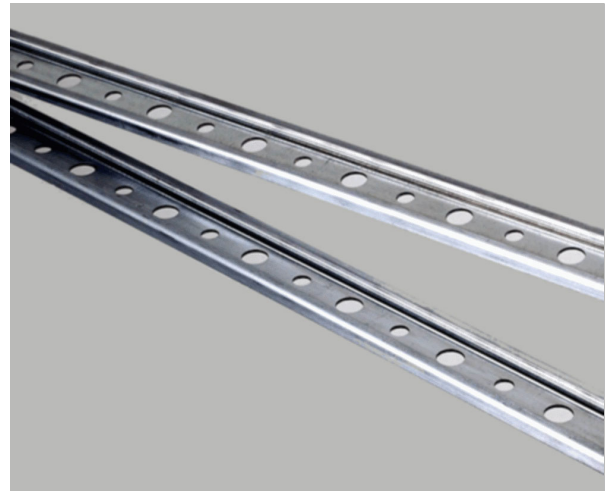
FELHASZNÁLÁS

Sarnabar® használata és beépítése minősített szakkivitelezőknek javasolt.

- A tetőszigetelő lemezeknek a tetőszerkezethez való mechanikus rögzítéséhez és perem menti rögzítéshez.

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- mechanikai igénybevételekkel szemben ellenálló
- időjárással szemben ellenálló, nem rozsdásodik



ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az Európai Műszaki Értékelés ETA-08/0262 szerint, az ETAG 006 'Mechanikusan rögzített, hajlékony tetőszigetelő lemezekből álló rendszerek' alapján
- Factory Mutual osztály 4470

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Vegy alapanyag	Rozsdamentes acél FVZS250GD + AZ150BC, az MSZ DIN EN 10346 és MSZ DIN EN 10143 szabványok szerint, WN 1.0242 bevont acél.			
Csomagolás	A megrendelt mennyiségű terméket csomagolják raklapokra.			
	Típus	Hossz	Furat átmérője	Furatok távolsága
	Sarnabar® 6	2250 mm(± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6	2250 mm (±8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6/10	3000 mm (± 8 mm)	6,5 mm /10 mm (váltakozva)	25 mm
	Sarnabar® 6/10	4500 mm (± 8mm)	6,5 mm / 10 mm (váltakozva)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	2250 mm (± 8 mm)	6,5 mm /15mm (váltakozva)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm /15 mm (váltakozva)	25 mm
	Az összes Sarnabar® típus Sarnabar® felirattal van ellátva 250 mm-enként (a szöveg 4 mm magas és 22 mm hosszú).			

Megjelenés / Szín	Felület	sima
--------------------------	---------	------

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. Szállítás és tárolás közben ne halmozza egymásra a raklapokat és ne helyezze más anyag raklapja alá. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.
----------------------------	---

Szélesség	30 mm
------------------	-------

Vastagság	7,00 mm
------------------	---------

Vastagság	1,5 mm
------------------	--------

Egységnyi területre eső tömeg	0,70 kg/m
--------------------------------------	-----------

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Korrózióálló képesség	15 ciklusos Kesternich vizsgálat (koncentráció SFW 2.0 S a DIN 50018 szerint) az ETAG 006 - D.3.1 szerint.
------------------------------	--

RENDSZER INFORMÁCIÓ

Rendszer felépítése	A tető kialakításától függően az alábbi termékek alkalmazása javasolt: <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnabar® Tube SBT-20▪ Sarnafast® Fastener SBF-6.0▪ Sarnafast® Fastener SF-4.8
----------------------------	---

Összeférhetőség	Az összes Sikaplan® és Sarnafil® tetőszigetelő lemezzel kompatibilis.
------------------------	---

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

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

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

TERMÉKADATOK ALAPJA

Mérési értékek 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

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 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 Vegyianyag Ügynökség) által közzétett lista szerinti anyagokat 0,1 tömegszázaléknál (w/w) nagyobb mennyiségben.

TOVÁBBI DOKUMENTUMOK

Beépítés

- Sika alkalmazási útmutató és beépítési utasítások

KORLÁTOZÁSOK

A beépítést kizárólag a Sika® által képzett és engedélyezett szakember végezheti.

- A Sarnabar® is csak -50°C-nál magasabb havi átlaghőmérséklettel rendelkező földrajzi területeken alkalmazható. Az állandó környezeti hőmérséklet feldolgozás közben ne haladja meg a + 50°C-ot.
- +5°C alatti hőmérsékleten végzett beépítés esetén speciális intézkedéseket kell tenni a helyi szabályozás szerinti biztonsági követelményeknek megfelelően.

Sika Hungária Kft.

Építőipari Üzletág
1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.
Tel: +36 1/371-2020
Fax: +36 1/371-2022
info@hu.sika.com
www.sika.hu

TERMÉK ADATLAP

Sarnabar®
November 2020, Version 01.01
020945051100000004

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

FELHASZNÁLÁS

Beépítés

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

A Sarnabar® alkalmas a tetőszigetelő lemezeknek a tetőszerkezethez való mechanikai rögzítéséhez és perementi rögzítéshez.

Olvassa el a Sika alkalmazástechnikai útmutatóját és beépítési utasításait.

HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy a termék teljesítményére vonatkozó szabályozások országonként eltérőek lehetnek. A tényleges felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

JOGI TUDNIVALÓK

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 szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk. Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a kiadás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a Termék Adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjene vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel a termékre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.

Sarnabar-hu-HU-(11-2020)-1-1.pdf