

## TERMÉK ADATLAP

Sika Boom<sup>®</sup>-182

Poliuretán, szórófejjel feldolgozható ragasztóhab hőszigetelő- és gipszkarton táblákhoz

## TERMÉKLEÍRÁS

A Sika Boom<sup>®</sup>-182 egykomponensű, poliuretán bázisú ragasztóhab gipszkarton- és hőszigetelő táblák rögzítéséhez. A kikeményedett hab vágható, faragható, csiszolható és festhető.

## FELHASZNÁLÁS

A termék alkalmas az alábbiak bel- és kültéri, valamint földfelszín alatti ragasztásához:

- Gipszkarton tábla
- Extrudált polisztirol szigetelőtábla (XPS)
- Expandált polisztirol szigetelőtábla (EPS)
- Farostlemez

- Parafa szigetelőlap
- Szálcement lapok
- Nem szerkezeti épületelemek

A termék alkalmas függőleges és vízszintes felületen történő felhasználásra is.

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Nagyon gyors kikeményedés
- Egykomponensű, felhasználásra kész
- Egyszerűen feldolgozható szórófejjel
- Jó tapadás sokféle építőanyaghoz
- Vágható, faragható, csiszolható és festhető
- Jó tapadószilárdság

## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Poliuretán hab
Csomagolás	12 flakon / doboz 750 ml További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.
Szín	Halvány rózsaszín
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 15 hónapig
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten tárolja. A flakont függőleges helyzetben tárolja. A flakont védje a közvetlen napfénytől és az +50 °C feletti hőmérséklettől (robbanásveszély). Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét. A biztonságos kezelésre és tárolásra vonatkozó információkért olvassa el a termék biztonságtechnikai adatlapját.
Sűrűség	Kikeményedett termék kb. 19 kg/m <sup>3</sup> (FEICA TM 1019)

# MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

UV sugárzás	Tartósan nem UV-álló
Alkalmazási hőmérséklet	-40 °C és +80 °C között (rövid ideig +100 °C)

## FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Kiadósság	750 ml-es flakon, 30 mm széles csíokban	kb. 19 m	(CQP096-26)
Termék hőmérséklete	Optimális	+20 °C	
Levegő környezeti hőmérséklete	Optimális	+20 °C	
	Minimum	0 °C	
	Maximum	+30 °C	
Alapfelület hőmérséklete	Optimális	+20 °C	
	Minimum	0 °C	
	Maximum	+30 °C	
Vágási idő	kb. 75 perc (ez idő után egy 30 mm-es hurka vágható)		(FEICA TM 1005)
Fogásbiztos	kb. 6 perc		(FEICA TM 1014)

## 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

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

1907/2006/EK RENDELET (REACH) – KÖTELEZŐ KÉPZÉS 2023. augusztus 24-től megfelelő képzés szükséges a termék ipari vagy professzionális használatához. További információkért és a képzés linkjéért látogassa meg a [www.sika.com/pu-training](http://www.sika.com/pu-training) webhelyet.

## FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

### ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Az alapfelület legyen tiszta, ép, szilárd, olajtól, zsírtól, portól, laza vagy málló részekről mentes. A festékbevonatot, a cementiszapot és a gyengén tapadó részeket távolítsa el. A termék jól tapad alapozó vagy aktivátor nélkül is a legtöbb építőanyaghoz, pl.: fa, beton, téglá, fém vagy alumínium. Nem hagyományos alapfelület esetén előzetes tapadásvizsgálat elvégzése ajánlott.

Ha az alapfelületen kiálló részek találhatók, az alapfe-

lülettől függően megfelelő eszköz segítségével csiszolja le. Cementbázisú és fém alapfelületek esetén sarokcsiszolót használjon, fa alapfelület esetén kézi vagy elektromos csiszolót.

A tapadás javításához a sima alapfelületet érdesítse elő csiszolópapírral (pl. dörzspapír, alumínium oxid, szilícium-karbid vagy hasonló).

### FELHASZNÁLÁS

A termék nem tapad polietilén (PE), polipropilén (PP), politetrafluoretilén (PTFE / Teflon) felületekhez, szilikonhoz, olajos, zsíros vagy leválasztó szerrel bevont felületekre.

Ne használja a terméket mechanikai vagy szerkezeti rögzítés céljából.

Amennyiben függőleges / vízszintes épületelemek ragasztásához használja, az elemeket ideiglenesen ki kell támasztani, míg a termék megfelelő szilárdságot épít fel.

A hab kötéséhez nedvességre van szükség. A nem elegendő nedvesség a hab további, nem kívánt tágulásához vezethet (utótágulás).

Óvatosan csatlakoztassa és távolítsa el a szórófejet.

Ha nyomás éri a szelepet, kifröccsenhet a hab.

Megjegyzés: A időértékek +23°C és 50 % rel. páratart. esetén érvényesek. Az időértékek magasabb hőmérséklet / páratartalom esetén csökkennek, alacsonyabb hőmérséklet / páratartalom esetén megnőnek.

1. Használat előtt alaposan rázza fel a flakont (legalább 20x). Hosszabb megszakítás után rázza fel ismét a flakont.
2. Távolítsa el a kupakot a flakonról.
3. Erősen csavarozza fel a szórófejet a szelep menetére anélkül, hogy megnyomná a ravaszt vagy a szelepet.

### TERMÉK ADATLAP

Sika Boom®-182

December 2022, Version 03.01

02051406000000305

4. FONTOS A megfelelő áramlás biztosítása érdekében feldolgozás közben fejjel lefelé tartsa a flakont. A hab kinyomásához húzza meg a ravaszt. A kinyomott hab mennyisége a ravaszra kifejtett nyomással szabályozható.
5. A habot 2-3 cm széles csíkokban hordja fel a panelekre.
6. A hab csíkok egymástól kb. 25 cm-es távolságra legyenek.
7. A panelek felragasztása előtt hagyja a habot kikeményedni az előírt várakozási időn keresztül.
8. FONTOS Miután a hab elkezdett kikeményedni, ne mozdítsa el vagy ragassza fel újra a paneleket. Ha a panelt el kell távolítani vagy újraragasztani, dolgozza fel újra a habot a fent leírtak szerint. A táblákat a hab nyitott idején belül ragassza fel.
9. A táblák közötti réseket és hézagokat töltsse ki a habbal. A kisebb réseket hosszabbító fejjel is feltöltheti, ekkor azonban csökken a hab áramlási sebessége.

### ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után azonnal tisztítson meg minden eszközt és berendezést Sika Boom® Cleaner vagy Sika® Remover-208 tisztító folyadékkal. A megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el.

## 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.

#### 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

Sika Boom®-182  
December 2022, Version 03.01  
02051406000000305

SikaBoom-182-hu-HU-(12-2022)-3-1.pdf