

**Termék Adatlap**  
Kiadás dátuma: 2010/04  
Termékazonosító szám: 02 09 45 07 215 0 000001  
Sarnaplast® 2235

# Sarnaplast® 2235

Tömítő anyag Sarnafil® lapostető rendszerekhez

<b>Termékleírás</b>	A Sarnaplast® 2235 egykomponensű, színtelen, elasztikus szilikon tömítő anyag.	
<b>Felhasználási terület</b>	A Sarnaplast® 2235 alkalmas Sarnafil® lapostető rendszerek csatlakozási tömítéséhez, dilatációs hézagaihoz és szélső tömítéséhez.	
<b>Jellemzők és előnyök</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kiváló időjárásállóság, beleértve az állandó UV-sugárzást</li><li>■ Feldolgozható tömör, érdes és sima felületekre</li><li>■ Alkalmas alapfelületek:<ul style="list-style-type: none"><li>- beton, téglá, gipsz, fém, üveg, kerámia</li><li>- Sarnafil® TG/TS, Sarnafil® G/S</li></ul></li><li>■ Feldolgozás: kinyomópisztollyal</li></ul>	
<b>Vizsgálatok</b>		
<b>Engedélyek / szabványok</b>	■ MSZ EN ISO 9001/14001 minőségbiztosítási rendszer szerint	
<b>Termékadatok</b>		
<b>Megjelenés</b>		
<b>Konzisztencia</b>	Paszta	
<b>Szín</b>	Színtelen	
<b>Szállítás</b>	Kartus, kinyomócsőrrel:	300 ml
	Csomagolási egység:	12 kartus/karton
<b>Tárolás</b>		
<b>Tárolási körülmények / eltarthatóság</b>	Felbontatlan, eredeti, sérülésmentes csomagolásban, +5 °C és +30 °C hőmérsékletek közötti száraz helyen a gyártástól számítva legalább 21 hónapig tárolható. A lejárati dátuma a kartuson feltüntetve (hónap/év).	

Construction





### Műszaki adatok

<b>Vegyvi megnevezés</b>	Semlegesen térhálósodó, egykomponensű elasztomer szilikon (alkoxi)
<b>Sűrűség</b>	Kb. 0,98 g/cm <sup>3</sup> (+25 °C-on)

### Rendszerinformáció

<b>Rendszer felépítés</b>	Kiegészítő anyagok:	Primer T 501 Primer 110 Sarna Cleaner
	Alkalmas alapfelületek / anyagok:	beton, téglá, gipsz, fém, üveg, kerámia, Sarnafil® TG/TS, Sarnafil® G/S

### Feldolgozási feltételek / korlátozások

<b>Alapfelület minősége</b>	Az alapfelület megfelelő szilárdságú legyen, és megfelelő tapadással rendelkezzen, hogy a helyszínen ható erőknek és mozgásoknak ellenálljon.
<b>Alapfelület előkészítése</b>	Az alapfelület tiszta, száraz, portól és zsírtól mentes legyen. Az alapfelületet először alapozóval kezeljük.

### Feldolgozási tudnivalók

<b>Feldolgozási irányelvek</b>	A Sarnafil® tetőszigetelő lemezek érvényes kivitelezési útmutatója szerint. Alapozzuk a felületet Primer 110 (Sarnafil® G/S) vagy Primer T 501 alapozóval, (Sarnafil® TG/TS) és hagyjuk száradni.
<b>Feldolgozási módszer</b>	Vágjuk le a kinyomócsőr végét az előírt átmérőre. Vágjuk le a kartus végén lévő menetes bütyök végét, csavarjuk rá a kinyomócsőrt, és helyezzük a kartust a kinyomópisztolyba. A Sarnaplast® 2235 anyag egyenletes feldolgozásához állandó nyomást fejtünk ki a pistoly ravaszát nyomva. Amennyiben szükséges, simítsuk el a Sarnaplast® 2235 felületét kesztyűs kézzel és vízzel.
<b>Eszköztisztítás</b>	Az eszközöket és szerszámokat használat után azonnal tisztítsa meg Sarna Cleaner tisztítószerrel. Kikeményedett Sarnaplast® 2235 anyag csak mechanikusan távolítható el.

<b>További tudnivalók</b>	<p>A tetőszigetelő anyagok telepítési munkálatait csak a Sika által képzett szakemberek végezhetik.</p> <p>Hőmérsékleti korlátozások a szigetelés felhelyezése előtt:</p> <p>Alapfelületi hőmérséklet: minimum +5 °C Környezeti hőmérséklet : minimum +5 °C</p> <p>Néhány kiegészítő anyag felhordása +5 °C alatti hőmérséklet esetén nem lehetséges, pl. kontaktragasztó / tisztítók. Kérjük, vegye figyelembe a vonatkozó Termék Adatlapban szereplő utasításokat.</p> <p>Különleges intézkedések válhatnak kötelezővé +5 °C alatti környezeti hőmérsékleten történő felhordás esetén, a nemzeti szabályozás biztonsági követelményeivel összhangban.</p>
---------------------------	---

<b>Kikeményedés</b>	A száradási idő kb. 30 perc. A teljes kikeményedés kb. 7 nap alatt történik meg.
---------------------	--

<b>Mérési értékek</b>	Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.
-----------------------	--

## Biztonsági előírások

<b>Fontos biztonsági tudnivalók</b>	Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó biztonsági adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.
-------------------------------------	---

<b>Fontos figyelmeztetés</b>	<b>KIZÁRÓLAG SZAKMAI FELHASZNÁLÓK RÉSZÉRE (1907/2006/EK-REACH).</b>
------------------------------	---

## 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 nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a műszaki 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, érdeklődjének vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel az anyagra vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.



### Sika Hungária Kft.

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

### MINŐSÉGÜGYI RENDSZERÜNK

önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 9002 szerint



### KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI RENDSZERÜNK

önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 14001 szerint

