

Tetőszigetelés  
Termék Adatlap  
Kiadás dátuma: 2014.02.05.  
Verziószám: 04  
Sarnavap 5000E SA

## Sarnavap 5000E SA

### Párazáró fólia

<b>Termékleírás</b>	Többrétegű, polimer modifikált bitumenes öntapadó párazáró lemez alumínium fóliával.
<b>Alkalmazási terület</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sarnavap 5000E SA öntapadó bitumenes párazáró lemez minden általánosan használt felületre beépíthető, úgymint: beton födém, fém felület, fa, deszkázat, min. 2% tetőlejtés szükséges</li><li>■ Elsődleges szigetelésként is beépíthető, azonban max. 4 hétig hagyható közvetlenül UV-val kitett érintkezésnek.</li></ul>
<b>Jellemzők / előnyök</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Könnyű és gyors felhasználás</li><li>■ Könnyű súlyú</li><li>■ Vízszintes és függőleges felületre is beépíthető</li><li>■ Elsődleges szigetelésként is beépíthető</li><li>■ Magas párazáró ellenállása <math>sd &gt; 1800</math> m</li></ul>
<b>Jóváhagyások / engedélyek</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ MSZ EN 13970 szabvány szerint CE-jelöléssel ellátható</li><li>■ Tűzállósági vizsgálat az MSZ EN 13501-1 szabvány szerint</li><li>■ Minőségirányítási rendszer az MSZ EN ISO 9001/14001 szabvány szerint</li></ul>

### Termékadatok

<b>Megjelenés</b>	Felső felület: alumíniummal kasírozott, tekercs szélén 7,5 cm fekete átlapolási jelzéssel ellátott Alsó felület: fekete/fehér LD-PE fóliával ellátott
<b>Szín</b>	Zöld
<b>Csomagolás</b>	Tekercs hossza: 40 m Tekercs szélessége: 1,08 m vagy 1,38 m Tekercs tömege: 17,2 kg vagy 22,00 kg

### Tárolás

<b>Tárolási feltételek / eltarthatóság</b>	A tekercseket a raklapon fektetve tároljuk, és védjük a közvetlen napsütéstől, esőtől, hótól. Ne szállítsuk, és ne tároljuk a tele raklapokat egymásra helyezve. Helyes tárolás esetén a termék korlátlan ideig tárolható.
--	--

Construction



## Műszaki adatok

Termék megfelelőség	MSZ EN 13970	
Alapanyag	Többrétegű, polimer modifikált bitumenes öntapadó párazáró lemez	
Hosszúság	40,00 m (± 2%)	MSZ EN 1848-2
Szélesség	1,08 vagy 1,38 m (± 1%)	MSZ EN 1848-2
Vastagság	0,40mm (± 10%)	MSZ EN 1848-2
Felületi tömeg	400 g/m <sup>2</sup> (± 10%)	MSZ EN 1849-2
Egyenesség	megfelel	MSZ EN 1848-2
Látható hiányosság	szabványnak megfelel	MSZ EN 1850-2
Reakció tűzhatás esetén	E	MSZ EN ISO 11925-2:2002, MSZ EN 13501-1
Páraáteresztő képesség	> 1800 m (± 70)	MSZ EN 1931
Vízállóság	megfelel	MSZ EN 1928
Húzószilárdság	≥ 250 ≥ 500N	MSZ EN 12311-1
Továbbszakítási ellenállás (szegszárral)	≥ 100 N	MSZ EN 12310-1
Hideghajlíthatóság	-20 °C	EN 1109
Tartósság mesterséges öregítéssel szemben	megfelel	MSZ EN 1296 / MSZ EN 1931

## Rendszerinformáció

Rendszerfelépítés	A rendszert a következő kiegészítők teszik teljessé: <ul style="list-style-type: none"><li>- Sikaplan PVC Cleaner L100</li><li>- Sarnafil T Prep Solvent T 660</li><li>- Primer 600</li></ul>
-------------------	---

## Feldolgozási utasítás

Alapfelület minősége	Az alapfelülettel szemben támasztott általános követelményeket teljesíteni kell, azaz éles, hegyes részekről mentes legyen. Ragasztott rendszer esetén Primer 600 alapozó használata szükséges kb. 200-400 g/m <sup>2</sup> mennyiségben
Alapfelület előkészítése	Alapfelület legyen tiszta és száraz. Ragasztott rendszer esetén Primer 600 alapozó használata szükséges kb. 200 g/m <sup>2</sup> mennyiségben.
Ellenállóság	Nem alkalmazható állandó UV-sugárzásnak kitett helyeken.

## Feldolgozási utasítások

Feldolgozási módszerek / eszközök	A tekercseket mindkét oldalon min. 80 mm széles átfedéssel kell lehelyezni. Függőleges felületekre (attika, felépítmények, stb.) a hőszigetelés felső síkjáig kell a párazáró réteget felvezetni, majd a függőleges felülethez hozzáragasztani. Porózus felületek esetén Primer 130 alapozóval szükséges a párazáró alatti felületet előkezelni. A Sarnavap 5000E SA öntapadó bitumenes párazáró lemez alkalmazható ideiglenes vízszigetelő réteggént is (max. 4 hétig). Ilyen esetben az elégséges vízvezetést biztosítandó, a szerkezetnek min. 2 % lejtésűnek kell lenni.
-----------------------------------	---

## Biztonsági előírások

**Fontos biztonsági tudnivalók** 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.

**Fontos figyelmeztetés** **KIZÁRÓLAG SZAKMAI FELHASZNÁLÓK RÉSZÉRE (1907/2006/EK-REACH).**

## 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 Termék Adatlapban szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjünk 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

