

# TERMÉK ADATLAP

## Sarnavap<sup>®</sup>-2000 E

### PÁRAFÉKEZŐ FÓLIA

#### TERMÉKLEÍRÁS

A Sarnavap<sup>®</sup>-2000 E szabadon fektetett párafékező fólia polietilén PE anyagból.

#### FELHASZNÁLÁS

- A párafékező fólia (VCL - Vapour control layer) a legtöbb alapfelület esetén alkalmazható. Az alapfelület legyen sima, száraz és az építési gyalogos közlekedésre elegendően stabil.
- Amennyiben az alapfelület érdes (pl. nyersbeton vagy érdesített felület), helyezzen egy kiegyenlítő réteget a Sarnavap<sup>®</sup>-2000 E alá, vagy használja a hab kasírozással rendelkező Sarnavap<sup>®</sup>-3000 M párafékező fóliát.
- A Sarnavap<sup>®</sup>-2000 E párafékező fólia lapostetőknél és ferde tetőknél alkalmazandó.

#### JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Könnyű és gyors felhasználás
- Rugalmas marad alacsony hőmérséklet esetén is
- Nem rothadó
- Állandó páradiffúziós ellenállás
- Újrahasznosítható
- Magas párafékező ellenállása alkalmassá teszi az összes típusú szigetelő lemezzel történő kombinálásra

#### ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- Az MSZ EN 13984 szabvány szerint CE jelöléssel ellátott.
- Tűzzel szembeni viselkedés az MSZ EN 13 501-1 szabvány szerint.
- Minőségirányítási rendszer az MSZ EN ISO 9001/14001 szabvány szerint.

#### TERMÉKINFORMÁCIÓ

<b>Vegyi alapanyag</b>	Alacsony sűrűségű polietilén (PE-LD) fólia / magas sűrűségű polietilén (PE-HD) fólia	
<b>Csomagolás</b>	Csomagolási egység:	Lásd árlista
	Tekercs hossza:	25.00 m
	Tekercs szélessége:	4.00 m
	Tekercs tömege:	22.00 kg
<b>Megjelenés / Szín</b>	Felület:	sima, PE-LD/HD fólia Sarnavap <sup>®</sup> felirattal
	Szín:	zöld
<b>Eltarthatóság</b>	5 év a gyártástól számítva, felbontatlan és sérülésmentes csomagolásban.	
<b>Tárolási feltételek</b>	A tekercseket +5 °C és +30 °C között raklapon vízszintesen kell tárolni, napfénytől, esőtől és hótól védve. Szállítás közben tilos a raklapon álló termékeket egymásra pakolni, vagy a raklapon álló termékekre más terméket pakolni. A nem megfelelő tárolás a szavatosság elvesztését vonja maga után.	
<b>Termék nyilatkozat</b>	MSZ EN 13984	

Látható hibák	Megfelel	(MSZ EN 1850-2)
Hosszúság	25.00 m (± 2 %)	(MSZ EN 1848-2)
Szélesség	4.00 m (± 1 %)	(MSZ EN 1848-2)
Tényleges vastagság	0.225 mm (± 10 %)	(MSZ EN 1849-2)
Egyenesség	Megfelel	(MSZ EN 1848-2)
Egységnyi területre eső tömeg	220 g/m <sup>2</sup> (± 10 %)	(MSZ EN 1849-2)

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Ütésállóság	≤ 100 mm	(MSZ EN 12691)
Szakítószilárdság	hosszirány	≥ 250 N/50 mm
	keresztirány	≥ 250 N/50 mm
Nyúlás	hosszirány	≥ 600 %
	keresztirány	≥ 600 %
Szakítási szilárdság	hosszirány	≥ 160 N
	keresztirány	≥ 160 N
Tűzzel szembeni viselkedés	E-osztály	(MSZ EN ISO 11925-2:2002) (osztályba sorolás az MSZ EN 13501-1 szerint)
UV sugárzás	Nem alkalmazható állandó UV-sugárzásnak kitett helyeken.	
Mesterséges öregítés	Megfelel	(MSZ EN 1296 / MSZ EN 1931)
Páraátbocsátás	≥ 400 m	(MSZ EN 1931)
Vízállóság	Megfelel	(MSZ EN 1928)

## RENDSZER INFORMÁCIÓ

Rendszer felépítése	A rendszert a következő kiegészítők teszik teljessé: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sarnavap® Tape F (átfedések párazáró tömítésére)</li> <li>▪ Sarnatape® 20 (a párazárás véglezárásához, a porózus aljatot először Primer 130-cal kezeljük)</li> <li>▪ Primer 130 (alapozó folyadék)</li> </ul>
---------------------	---

## FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Levegő környezeti hőmérséklete	-20 °C min. / +60 °C max.
Alapfelület hőmérséklete	-30 °C min. / +60 °C max.

## FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

### ALAPFELÜLET MINŐSÉG

Az alapfelület legyen sima, száraz és megfelelően erős gyalogos közlekedésre.

### ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Amennyiben az alapfelület érdes (pl. nyersbeton vagy érdesített felület), helyezzen egy kiegyenlítő réteget a Sarnavap®-2000 E fólia alá.

### FELHASZNÁLÁS

1. Terítsük ki a Sarnavap®-2000 E fóliát az alapfelület-

re és átmenetileg tegyük rá súlyokat, hogy ne mozduljon el.

2. Terítsük ki a következő fóliát, hogy az előzőre minimum 80 mm átfedést biztosítson.
3. Hajtsuk vissza a felső Sarnavap®-2000 E fóliát és ragasszuk rá a Sarnavap® Tape F-t az alsó rétegre az illesztési felületen a párazáró tömítés érdekében.
4. Húzzuk le a védőszalagot, majd óvatosan hajtsuk rá vissza a felső fóliát úgy, hogy ráncok és gyűrődések ne keletkezzenek.
5. Fejtsünk ki nyomást a felső fóliarétegre egy nyomógörgő segítségével, hogy kellő tapadás jöjjön létre a Sarnavap® Tape F szalaghoz. Fém alapfelületen a toldás teljes mértékben alátámasztott legyen, s így megfelelő legyen a ragasztáshoz a nyomás.

6. A keresztező hézagok légmentes zárása úgy érhető el, ha a felső réteg sarkát 45 °-os szögben levágjuk.
7. A peremek mentén és az átvezetések tömítésére a Sarnavap®-2000 E fóliát hajtsuk fel és képezzünk egy sima felületű alátámasztást Sarnatape® 20 típusú szalaggal. A párazáró tömítéshez a porózus felületet először Primer 130 alapozó folyadékkal kezeljük.

A beépítést kizárólag Sika által minősített szigetelő szakember végezheti.

Kiegészítő anyagok felhordásakor, pl. kontaktragasztók / tisztítószer, a hőmérséklet min. +5 °C legyen.

Kérjük, vegye figyelembe a megfelelő Termék Adatlap utasításait!

+5 °C alatti környezeti hőmérséklet esetén végezzünk külön méréseket a helyi szabályozás szerinti biztonsági követelmények alapján.

Megjegyzés:

A Sarnavap®-2000 E tartós vízszigeteléseként nem alkalmazható. Nem tervezhető be tetőszigetelés anyagaként, ezért ne is helyettesíti a vízszigetelést.

### FELHASZNÁLÁSI ELJÁRÁS / ESZKÖZÖK

Az érvényes tervezési előírások szerint a Sarnavap®-2000 E párazáró fóliát lazán leterítjük egy bármilyen sima felületre oldalt és körben legalább 80 mm-es átfedéssel, és az átfedést Sarnavap® Tape F szalaggal tömítjük és rögzítjük. Parapetfalaknál és áttörések-nél a hőszigetelés széléig vezetjük a párazáró fóliát, majd Sarnatape® 20 szalaggal párazáróan lezárjuk (porózus alapfelületeket először kezeljük Primer 130-cal).

Ameny-nyíben durva a felület, használjunk egy Sarnafil® T Felt köztes réteget.

A Sarnavap®-2000 E elhelyezését megelőzően ellenőrizzük az alapfelületet. A Sarnavap®-2000 E csak sima, száraz, tiszta és a gyalogos forgalomhoz elég erős alapfelületen helyezhető el. Ha az alapfelület érdes (pl. nyers vagy érdesített beton), hordjunk fel a Sarnavap®-2000 E alá egy kiegyenlítő réteget, vagy használjuk a hab kasírozású Sarnavap® 3000M anyagot.

A Sarnavap®-2000 E fóliát lazán terítsük le. Mivel az anyag nagyon könnyű, azonnal le kell fedni (le kell terhelni), célszerűen a rétegfelépítésnek megfelelő anyaggal. Ameny-nyíben a Sarnavap®-2000 E párazáró fóliát függőleges felületre vezetjük, a felső szélét mechanikusan kell rögzíteni (kivéve bádofedésnél).

Az érintkező felületek a toldásoknál legyenek tiszták és szárazak. A szomszédos felületeknek 80 mm-es átfedést kell biztosítani. A toldást párazáróan zárjuk le Sarnavap® Tape F-fel.

Az építési előírások megkövetelik, hogy a párazáró réteget a függőleges csatlakozásnál párazáróan zárjuk le. A Sarnavap®-2000 E párafékező réteget a függőleges szerkezet meleg oldalán zárjuk Sarnatape® 20-szal. A porózus alapfelületet előbb Primer 130-cal kezeljük.

### KORLÁTOZÁSOK

A Sarnavap®-2000 E párafékező fólia használata korlátozott azokon a földrajzi helyeken, ahol az átlagos havi minimális hőmérséklet -50 °C. A folyamatos környezeti hőmérséklet a használat során max. +50 °C.

### 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.

### 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.

# ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

## 1907/2006/EK - REACH RENDELET

Ez a termék az 1907/2006/EK (REACH) rendelet 3. cikke szerinti "árucikk". Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a szokásos vagy ésszerűen előrelátható felhasználási feltételek mellett az árucikkból 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 használatához 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.

## 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 a vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel a termékre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.

### 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

Sarnavap-2000E-hu-HU-(10-2018)-1-1.pdf

TERMÉK ADATLAP  
Sarnavap®-2000 E  
Október 2018, Version 01.01  
020945051000000010

**BUILDING TRUST**

