

## TERMÉK ADATLAP

Sarnavap<sup>®</sup>-2000 E

Polietilén párazáró fólia

## TERMÉKLEÍRÁS

A Sarnavap<sup>®</sup>-2000 E megerősítő réteg nélküli, polietilén bázisú párazáró fólia.

## FELHASZNÁLÁS

- Párazáró fólia lapostetőkre

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Könnyű és gyors beépítés
- Alacsony hőmérsékleten is rugalmas marad
- Állandó párazárás
- Újrahasznosítható

## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Termék nyilatkozat	MSZ EN 13984	
Alapanyag	Kis sűrűségű polietilén (PE-LD) fólia / Nagy sűrűségű polietilén (PE-HD) fólia	
Csomagolás	Csomagolási egység	ld. árjegyzék
	Tekercs hossza	25,00 m
	Tekercs szélessége	4,00 m
	Tekercs tömege	23,00 kg
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 5 évig	
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, vízszintes helyzetben, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten tárolja. Szállítás és tárolás során ne helyezze a tekercsek raklapjait egymásra, vagy más termék raklapja alá. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.	
Megjelenés / Szín	Felület	Sima, PE-LD/HD fólia
	Szín	Zöld
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	0,23 mm (± 10 %)	(MSZ EN 1849-2)
Egyenesség	Megfelel	(MSZ EN 1848-2)
Egységnyi területre eső tömeg	230 g/m <sup>2</sup> (± 10 %)	(MSZ EN 1849-2)

## RENDSZER INFORMÁCIÓ

<b>Rendszer felépítése</b>	A tető kialakításától függően az alábbi termékek alkalmazása javasolt: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sarnavap® Tape F (átfedések légmentes tömítéséhez)</li><li>▪ Sarnatape® 20 (mellvédek, kiállások, szélek, áttörések légmentes tömítéséhez)</li><li>▪ Primer 130 alapozó</li></ul>
----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

<b>Ütésállóság</b>	≤ 100 mm	(MSZ EN 12691)
<b>Szakítószilárdság</b>	hosszirányban ≥ 260 N/50 mm keresztirányban ≥ 260 N/50 mm	(MSZ EN 12311-2)
<b>Nyúlás</b>	hosszirányban ≥ 600 % keresztirányban ≥ 600 %	(MSZ EN 12311-2)
<b>Továbbszakítási erő</b>	hosszirányban ≥ 180 N keresztirányban ≥ 180 N	(MSZ EN 12310-1)
<b>Vízzáróság</b>	Megfelel	(MSZ EN 1928)
<b>Páraátbocsátás</b>	≥ 300 m	(MSZ EN 1931)
<b>UV sugárzás</b>	Tartós UV sugárzással szemben nem ellenálló.	
<b>Mesterséges öregítés</b>	Megfelel	(MSZ EN 1296 / MSZ EN 1931)
<b>Tűzzel szembeni viselkedés</b>	E osztály	(MSZ EN ISO 11925-2:2002) (MSZ EN 13501-1 szerint besorolva)

## FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

<b>Levegő környezeti hőmérséklete</b>	-20°C és +60°C között
<b>Alapfelület hőmérséklete</b>	-30°C és +60°C között

## TERMÉKADATOK ALAPJA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

## KORLÁTOZÁSOK

A beépítést kizárólag a Sika® által képzett és engedélyezett, hasonló területen tapasztalattal rendelkező szak kivitelező végezheti.

- A Sarnavap®-2000 E tartós vízszigeteléseként nem alkalmazható. Nem tetőszigetelő lemezként szolgál, ezért nem is helyettesíti a vízszigetelő réteget.
- A Sarnavap®-2000 E fólia csak -50°C-nál magasabb havi átlaghőmérséklettel rendelkező földrajzi területeken alkalmazható. Az állandó környezeti hőmérséklet feldolgozás közben ne haladja meg a +50°C-ot.
- Néhány kiegészítő termék (pl. ragasztószalag, alapozó) csak +5°C feletti hőmérsékleten alkalmazható. Vegye figyelembe a vonatkozó Termék Adatlapban szereplő információkat.
- +5°C alatti hőmérsékleten végzett beépítés esetén

speciális intézkedéseket kell tenni a helyi szabályozás szerinti biztonsági követelményeknek megfelelően.

## 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.

# FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

## ALAPFELÜLET MINŐSÉG

Az alapfelület legyen sima, száraz és kellően szilárd, hogy elbírja a gyalogos forgalmat.

## ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Ha az alapfelület érdes (pl. beton, esztrich), hordjon fel rá egy kiegyenlítő réteget, a Sarnavap®-2000 E fólia alá.

## FELHASZNÁLÁSI ELJÁRÁS / ESZKÖZÖK

### Beépítés

Szükség esetén további információért olvassa el a vonatkozó alkalmazástechnikai útmutatót, felhasználási kézikönyvet, beépítési vagy munkahelyi utasításokat.

### Rögzítés - Általános

A Sarnavap®-2000 E fóliát szabadon fektesse le. Mivel könnyű, ezért elhelyezés után közvetlenül le kell fedni a tetőszigetelés következő rétegével, nehogy a szél elmozdítsa. Ha a párazáró fóliát függőleges felületre helyezi fel, a fólia felső szélét mechanikusan rögzíteni kell.

A Sarnavap®-2000 E fóliát légmentesen ragassza le Sarnatape® 20 szalaggal a függőleges szerkezet meleg oldalára.

### Beépítés - Általános

1. Gurítsa ki a Sarnavap®-2000 E fóliát az alapfelületre, illessze a helyére, majd átmenetileg súlyozza le.
2. Gurítsa ki a következő tekercs Sarnavap®-2000 E fóliát úgy, hogy az előzővel legalább 80 mm-es átfedésben legyen.
3. Hajtsa vissza a felső fóliát, majd ragassza fel a Sarnavap® Tape F kétoldalú tömítőszalagot az alsó fóliára.
4. Húzza le a védőfóliát, majd óvatosan hajtsa vissza a felső fóliát ügyelve arra, hogy ne keletkezzenek rajta ráncok, gyűrődések.
5. Fejtsen ki nyomást a felső fóliára egy nyomóhenger segítségével, hogy kellő tapadás alakuljon ki a Sarnavap® Tape F szalag és a fólia között. Fém födém esetén az átfedést alá kell támasztani, hogy megfelelő nyomást lehessen rá kifejteni.

### Átlapolások

Az átlapolások csatlakozó felületei legyenek tiszták és szárazak. A szomszédos fóliák átfedése 80 mm legyen. Az átlapolásokat Sarnavap® Tape F tömítőszalaggal kell lezárni.

### Alapozás

Sarnatape® 20 ragasztószalag alkalmazása esetén a porózus alapfelületet kezelje Primer 130 alapozóval a szalag mentén.

### Keresztirányú csatlakozások

Keresztező hézagok légmentes lezárása úgy érhető el, hogy a felső fólia sarkát 45°-os szögben levágja.

#### 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

Sarnavap®-2000 E  
Február 2024, Version 02.01  
020945302100000005

## Mellvédek és kiállások

A Sarnavap®-2000 E fóliát fel kell vezetni a hőszigetelés felső széléig, majd a mellvédhez / kiálláshoz kell rögzíteni Sarnatape® 20 ragasztószalaggal, hogy légmentesen zárjon. Érdes felület esetén alátétként fektessen le egy réteg Sarnafil® Type T Felt szövetet.

### Szélek és áttörések

A Sarnavap®-2000 E légmentes tömítéséhez vezesse fel a fóliát egy alkalmas, sima felületre, majd rögzítse Sarnatape® 20 ragasztószalaggal.

### Szegélylemezek

Légmentesen zárja le Sarnatape® 20 ragasztószalaggal.

### Tetőszigetelés

A hagyományos építési gyakorlat megköveteli, hogy a párazáró réteget a szegélylemez aljától a tetőszigetelés tetejéig fel kell vezetni, majd a függőleges szerkezethez kell rögzíteni.

## 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 elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

Sarnavap-2000E-hu-HU-(02-2024)-2-1.pdf