

TERMÉK ADATLAP

Sarnavap[®]-3000 M

MŰANYAG PÁRAZÁRÓ FÓLIA

TERMÉKLEÍRÁS

A Sarnavap[®]-3000 M egy szabadon fektetett párazáró polietilén alapú (PE) fólia. A hátsó oldalán polietilén hab bevonattal és az egyik hosszanti oldalán butil ragasztó szalaggal ellátva.

FELHASZNÁLÁS

- Párazáró fólia (VCL) a legtöbb alapfelület esetén alkalmazható. Az alapfelületnek száraznak és a gyalogos forgalom elviseléséhez elegendően erősnek kell lennie.
- A Sarnavap[®]-3000 M párazáró fólia lapostetőkön alkalmazható. Kifejezetten enyhén érdes felületű tetőkhöz lett kifejlesztve.

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Könnyű és gyors felszerelés
- Alacsony hőmérsékleten is rugalmas marad
- Nem bomló
- Állandó párazárás
- Újrahasznosítható

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- EN 13984 szerint CE jelöléssel rendelkezik
- Tűzvédelmi besorolás az EN 13 501-1 szerint
- EN ISO 9001/14001 minőségirányítási rendszer

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Vegyí alapanyag	Kis sűrűségű polietilén (LDPE) fólia hab hátoldallal (polietilén).	
Csomagolás	A Sarnavap [®] -3000 M tekercsek egyesével PE fóliába vannak csomagolva.	
	Kiszerezés:	ld. árjegyzék
	Tekercs hossza:	50,00 m
	Tekercs szélessége:	1,50 m
	Tekercs tömege:	30,00 kg
Megjelenés / Szín	Felület:	sima, LDPE fólia
	Colours:	
	Felső réteg:	fekete
	Alsó réteg:	fehér polietilén fólia
Eltarthatóság	A gyártástól számítva 5 év és a meghatározott körülmények között, bontatlanul, sérülésmentesen, eredeti csomagolásában tárolva.	
Tárolási feltételek	A tekercsek +5 °C és +30 °C között, raklapon, közvetlen napfénytől, esőtől és hótól védve tárolandók. Ne szállítsa a raklapokat egymásra vagy más anyagok raklapjaira helyezve.	
Termék nyilatkozat	EN 13984	

Hosszúság	50,00 m (+ 1,4 m / - 0,0 m)	(EN 1848-2)
Szélesség	1,50 m (+ 0,3 m / - 0,0 m)	(EN 1848-2)
Tényleges vastagság	0,40 mm (\pm 0,04 mm) + 1,0 mm hab (+ 0,3 mm / - 0,2 mm)	(EN 1849-2)
Egyenesség	Szabványnak megfelel	(EN 1848-2)
Egységnyi területre eső tömeg	400 g/m ² (\pm 40 g/m ²)	(EN 1849-2)

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Ütésállóság	\geq 300 mm * h = 300 mm esetén	(EN 12691*)
Szakítószilárdság	Hosszirányban \geq 160 N/50 mm Keresztirányban \geq 130 N/50 mm	(EN 12311-2)
Nyúlás	Hosszirányban \geq 80 % Keresztirányban \geq 55 %	(EN 12311-2)
Szakítási szilárdság	Hosszirányban \geq 55 N Keresztirányban \geq 40 N	(EN 12310-1)
Tűzzel szembeni viselkedés	E Osztály	(EN ISO 11925-2:2002) (EN 13501-1 szabvány szerint besorolva)
Lúgállóság	Szabványnak megfelel	(EN 13984 Annex C) (EN 12311-2)
UV sugárzás	Tartós UV sugárzással szemben nem ellenálló.	
Mesterséges öregítés	Szabványnak megfelel	(EN 1296 / EN 1931)
Páraátbocsátás	250 m (\pm 50 m)	(EN 1931)
Vízállóság	Szabványnak megfelel	(EN 1928)

RENDSZER INFORMÁCIÓ

Rendszer felépítése	A rendszert az alábbi kiegészítők teszik teljessé <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnavap® Tape F (átfedések párazáró tömítésére) ▪ Sarnatape® 20 (a párazárás véglezárásához, a porózus aljzatok először Primer 130-cal kezelendő) ▪ Primer 130
---------------------	---

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Levegő környezeti hőmérséklete	-20 °C és +60 °C között.
Alapfelület hőmérséklete	-30 °C és +60 °C között.

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

ALAPFELÜLET MINŐSÉG

Az alapfelület legyen sima, száraz és gyalogos forgalomhoz elegendően erős.

FELHASZNÁLÁS

1. Terítse ki a Sarnavap®-3000 M párazáró fóliát az alapfelületre és átmenetileg tegyen rá súlyokat, hogy ne mozduljon el.
2. Terítse ki a következő tekercs Sarnavap®-3000 M párazáró fóliát úgy, hogy ez előzővel minimum 80

mm-en fedjen át.

3. Húzza le a védőszalagot, majd óvatosan hajtsa vissza a felső fóliát ügyelve, hogy ne keletkezzenek ráncok és gyűrődések.
4. Fejtsen ki nyomást a felső fóliarétegre egy nyomógörgő segítségével, hogy kellő tapadás alakuljon ki a Sarnavap® Tape F szalaghoz. Fém alapfelület esetén a toldás legyen teljes mértékben alátámasztott, hogy a megfelelő nyomást lehessen kifejteni.
5. Keresztező hézagok légmentes zárása úgy érhető el, hogy a felső réteg sarkát 45°-os szögben levágja.
6. A peremek mentén és az átvezetések tömítésére a Sarnavap®-3000 M párazáró fóliát hajtsa fel és kezeljen egy sima felületű alátámasztás Sarnatape®

20-szal. A párazáró légmentes záráshoz a porózus alapfelületeket először Primer 130-cal kezelje.

A beépítést kizárólag a Sika által minősített szigetelő szakember végezheti.

Kiegészítő anyagok felhordásakor, pl.: kontaktragasztók, alapozók a hőmérséklet +5 °C fölött legyen. Kérjük, olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

+5 °C alatti hőmérsékleten végezzen külön méréseket a nemzeti szabályozás szerinti biztonsági követelmények alapján.

Megjegyzés:

A Sarnavap®-3000 M tartós vízszigetelésként nem alkalmazható. Nem tervezhető be tetőszigetelés anyagaként, ezért nem is helyettesíti a vízszigetelést.

FELHASZNÁLÁSI ELJÁRÁS / ESZKÖZÖK

Az érvényes felszerelési előírások szerint a Sarnavap®-3000 M-et lazán fektesse bármilyen sima felületre oldalt és körben legalább 80 mm-es átfedéssel, és az átfedést az előírt szegéllyel végezze az egyik oldalon. A keresztirányú hézagokat egy 200 mm széles habhát nélküli Sarnavap®-3000 M csíkkal tömítse. A parapetfalaknál és áttöréseknél a Sarnavap®-3000 M párazáró fóliát vezesse a hőszigetelés felső széléig majd Sarnatape® 20 szalaggal párazáróan zárja le (pórusos alapfelületeket először kezelje Primer 130-cal). A Sarnavap®-3000 M elhelyezése előtt ellenőrizze az alapfelületet. A Sarnavap®-3000 M csak száraz, tiszta és gyalogos forgalomhoz elegendően erős alapfelületre fektethető le.

A Sarnavap®-3000 M-et lazán fektesse le. Mivel az anyag nagyon könnyű, azonnal le kell fedni (le kell terhelni), célszerűen a rétegfelépítésnek megfelelő anyaggal. Amennyiben a Sarnavap®-3000 M párazáró fóliát függőleges felületre vezeti, a felső szélét mechanikusan kell rögzíteni (kivéve bádofedésnél). Érintkező felületek a toldásoknál legyenek szárazak és tiszták. A szomszédos felületeknek 80 mm-es átfedést kell biztosítani. A toldást párazáróan zárja le Sarnavap® Tape F-fel.

Az építési előírások megkövetelik, hogy a párazáró réteget a tetőszigetelés tetejéig vezesse ki és a rögzítse a függőleges szerkezethez.

A Sarnavap®-3000 M párazáró réteget a függőleges szerkezet meleg oldalán légmentesen zárja le Sarnatape® 20-szal. A porózus alapfelületet előbb Primer 130-cal kezelje.

KORLÁTOZÁSOK

A Sarnavap®-3000 M csak -50 °C-nál magasabb havi átlaghőmérséklettel rendelkező földrajzi területen alkalmazható. A folyamatos környezeti hőmérséklet a használat során nem haladhatja meg a +50 °C-ot.

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 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.

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-3000M-hu-HU-(08-2019)-1-1.pdf

TERMÉK ADATLAP
Sarnavap®-3000 M
Augusztus 2019, Version 01.01
020945051000000011

BUILDING TRUST

