

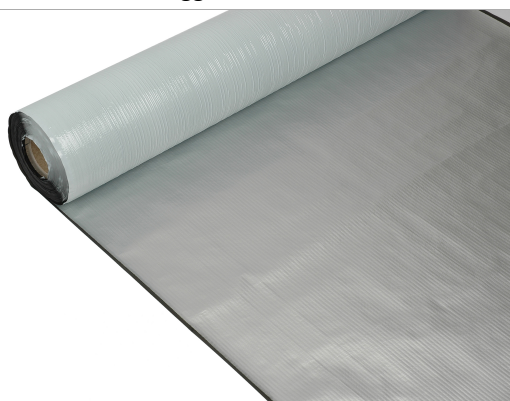
TERMÉK ADATLAP

Sarnavap®-5000 E SA FR

Öntapadós, tűzálló párazáró fólia

TERMÉKLEÍRÁS

A Sarnavap®-5000 E SA FR öntapadós, többrétegű, tűzálló párazáró fólia. Polimer modifikált bitumenből készül, üvegszálás megerősítő réteggel és alumínium fóliából készült fedőréteggel.



FELHASZNÁLÁS

Sarnavap®-5000 E SA FR Kizárólag szakmai felhasználók részére.

A Sarnavap®-5000 E SA FR alkalmazható:

- Párazáró fóliaként fém födémek esetén
- Ideiglenes vízzáró réteggént, legfeljebb 1 hétig (állóvíz nélkül)

Megjegyzés:

- A termék kizárólag szakmai felhasználók részére alkalmas.
- Nem alkalmazható tartós vízszigetelő réteggént.
- A termék nem alkalmas teljes felületen tapadó tetőszigeteléshez.

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Gyorsan és egyszerűen beépíthető, öntapadós termék
- Ideiglenes vízszigetelő réteg legfeljebb 1 hétig, külön leterhelés, ballaszt és mechanikus rögzítés nélkül
- A jó tapadósilárdság légmentesen záró tetőszerkezetet eredményez
- Jó szakadásállóság gyalogos forgalommal szemben az építkezés során
- Magas páradiffúziós ellenállása révén különféle szigetelőlemezekkel kombinálható
- Felragasztható ferde és függőleges felületekre
- Felragasztható különféle típusú szomszédos alapfelületekre
- Megfelel a DIN 18234 szabvány követelményeinek

KÖRNYEZETI INFORMÁCIÓK

- Megfelel a LEED v4 Anyagok és Források (MR) kredit követelményeinek: Építési termékek nyilvántartásba vétele és optimalizálása - Anyagösszetétel

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- Megfelelőségi tanúsítvány, Sarnavap®-5000 E SA FR, FM engedély száma PR456408
- FM engedély, Sarnavap®-5000 E SA FR
- CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az MSZ EN 13970:2004/A1:2006 szerint: Hajlékony vízszigetelő lemezek - Párafékező, párazáró bitumenes lemezek - Fogalom meghatározások és jellemzők

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Polimer modifikált bitumen (öntapadós), kompozit alumínium fedőréteggel	
Csomagolás	Tekercs hossza	40,00 m
	Tekercs szélessége	1,08 m vagy 1,38 m
	Tekercs tömege	17,20 kg az 1,08 m széles, 22,00 kg az 1,38 m széles
	További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.	
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 12 hónapig	
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 tekercek raklapjait egymásra, vagy más termék raklapja alá. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.	
Megjelenés / Szín	Felső felület	Alumínium fólia PET filmréteggel
Látható hibák	Nincs látható hiba	(MSZ EN 1850-1)
Vastagság	0,40 mm (0,30–0,44 mm)	(MSZ EN 1849-1)
Egységnyi területre eső tömeg	400 g/m ² ± 100 g	(MSZ EN 1849-1)

RENDSZER INFORMÁCIÓ

Rendszer felépítése	<p>A tető kialakításától függően az alábbi termékek alkalmazása javasolt:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Sika® Trocal Cleaner L-100▪ Sarna® Cleaner▪ Sarnafil® T Prep▪ Solvent T-660▪ Primer-600 <p>Az alapfelületet Primer-600 alapozóval kell kezelni:</p> <table><thead><tr><th>Alapfelület</th><th>Primer-600 anyagszükséglet</th></tr></thead><tbody><tr><td>Fém</td><td>100 g/m²</td></tr><tr><td>Beton és cementbázisú</td><td>200–400 g/m²</td></tr><tr><td>Fa</td><td>200 g/m²</td></tr></tbody></table> <p>Erősen nedvszívó alapfelület esetén két réteg Primer-600 alapozóra lehet szükség, rétegenként 200–500 g/m² mennyiségben. Megjegyzés: Ezek elméleti értékek, nem veszik figyelembe az alapfelület porozításából, kialakításából, egyenetlenségéből és a veszteségből származó további anyagszükségletet. Az adott alapfelületi feltételeknek és a feldolgozás módjának megfelelően dolgozza fel a terméket egy próbafelületre a pontos anyagszükséglet kiszámításához.</p>		Alapfelület	Primer-600 anyagszükséglet	Fém	100 g/m ²	Beton és cementbázisú	200–400 g/m ²	Fa	200 g/m ²
Alapfelület	Primer-600 anyagszükséglet									
Fém	100 g/m ²									
Beton és cementbázisú	200–400 g/m ²									
Fa	200 g/m ²									
Összeférhetőség	<p>A tetőfödém alapfelülete lehet:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ OSB lap▪ Rétegelt lemez▪ Szendvicspanel▪ Fatábla▪ Fém <p>Szomszédos alapfelület (pl. parapet, kémény) lehet:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Beton▪ Fém▪ OSB lap▪ Rétegelt lemez▪ Fatábla▪ Falazat▪ Lágýtószer mentes műanyag▪ Bitumenes anyagok (homok, granulátumok, chipsek és egyéb bevonatok eltávolítása után)									

Egyéb alapfelület esetén vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Osztállyal.

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Ütésállóság	Kemény alapfelület	≥ 150 mm	(MSZ EN 12691)
	Puha alapfelület	≥ 600 mm	
Szakítószilárdság	≥ 700 N/50 mm		(MSZ EN 12311-1)
Szakadási nyúlás	$\geq 2\%$		(MSZ EN 12311-1)
Továbbszakítási erő	≥ 100 N		(MSZ EN 12310-1)
Varrat nyírási ellenállása	> 500 N/50 mm		(MSZ EN 12317-2)
Hajlíthatóság alacsony hőmérsékleten	-20°C		(MSZ EN 1109)
Vízzároság	Megfelel		(MSZ EN 1928)
Páraátbocsátás	≥ 1800 m		(MSZ EN 1931)
Lúgállóság	Megfelel		(MSZ EN 1847)
Mesterséges öregítés	Megfelel		(MSZ EN 1931; MSZ EN 1296)
Tűzzel szembeni viselkedés	E osztály		(MSZ EN 13501-1)

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Levegő környezeti hőmérséklete	Legalább $+5^{\circ}\text{C}$
Alapfelület hőmérséklete	Legalább $+5^{\circ}\text{C}$

TERMÉKADATOK ALAPJA

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

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

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

A tartószerkezet legyen megfelelő szerkezeti szilárdságú, hogy fel lehessen rá dolgozni a tetőszigetelés új és meglévő rétegeit.

A teljes tetőrendszert úgy kell megtervezni és rögzíteni, hogy ellenálljon a szél szívó hatásának.

Az alapfelület legyen egyenletes, szilárd, sima, tiszta, száraz, zsírtól, bitumentől, olajtól, portól, laza homok és kavics beszórástól, valamint éles, kiálló részekről mentes.

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

ÁLTALÁNOS

Az alapfelület legyen száraz, folytonos, egyenletes, teherbíró, portól, zsírtól mentes és ne taszítsa a ragasztót.

A megfelelő eszközökkel készítse elő az alapfelületet a kívánt minőségűre.

TERMÉK ADATLAP

Sarnavap®-5000 E SA FR
Május 2024, Version 03.01
02094530310000002

FA

A rögzítési módtól (teljes felületen tapadó, mechanikusan rögzített, kavicssterhelt) függetlenül a fa alapfelületet mindig kezelje alapozóval.

1. Hordjon fel Primer-600-at a kívánt mennyiségben, ld. Termék Adatlap.

SZOMSZÉDOS ALAPFELÜLETEK

A termék feldolgozása előtt a szomszédos alapfelületeket alapozóval kell bevonni.

1. Hordjon fel Primer-600-at a kívánt mennyiségben, ld. Termék Adatlap.

FELHASZNÁLÁS

- A termék feldolgozását kizárólag a Sika által képzett vagy engedélyezett, hasonló területen tapasztalattal rendelkező kivitelező végezheti el.
- Szigorúan tartsa be az alkalmazástechnikai útmutatóban, a felhasználási kézikönyvben és a munkaelőírásban meghatározott feldolgozási eljárás lépéseit, melyeket mindig az aktuális helyszíni feltételekhez kell igazítani.

Ragasztás alacsony hőmérsékleten

Ha a terméket +5°C és +10°C közötti környezeti hőmérsékleten kívánja feldolgozni, az átlapolásokat hevítse fel forrólevegős hegesztőberendezés segítségével, majd nyomóhengerrel hengerelje át. A forrólevegős hegesztőberendezést (pl. Leister Triac) kb. +300°C-ra és 5 m/perc sebességre állítsa be.

Állóvíz miatti sérülés kockázata

A termék alkalmas ideiglenes vízszigetelésként történő felhasználásra. Ez csak átmeneti és korlátozott megoldás, mely rövid ideig alkalmazható az építkezés során. A termék felületén álló víz átszivároghat a párazáró rétegen, ezért ez szigorúan kerülendő.

1. A terméket ideiglenes vízszigetelésként csak rövid ideig alkalmazza, legfeljebb 1 hétig.
2. Ellenőrizze az ideiglenes vízszigetelést az építkezés során és szükség esetén javítsa ki az építkezés folytatása előtt.
3. Biztosítson egy legalább 2%-os (1,1°) lejtést a vízlevezető rendszer irányába.
4. A tető vízlevezetői csatornáit csatlakoztassa megfelelően és a várható igénybevételnek megfelelően kell méretezni.
5. Ne hagyja a vizet felhalmozódni.
6. +5°C és +10°C közötti alkalmazási hőmérséklet esetén először hevítse fel a varratokat.

ALAPOZÓ

1. Hordjon fel Primer-600 alapozót az előkészített alapfelületre, a kívánt mennyiségben.

ELHELYEZÉS

Profílozott fém födémelek:

1. FONTOS Ne nyújtsa ki a terméket, ne építse be megfeszítve. A párazáró fóliákat a bordákkal megegyező irányban fektesse le. Oldalsó vagy hosszanti átlapolások esetén azokat úgy kell elhelyezni, hogy a fel-

ső borda tetejére kerüljenek.

Egyéb födém típusok:

1. FONTOS Ne nyújtsa ki a terméket, ne építse be megfeszítve. Gurítsa ki a fóliát és igazítsa a megfelelő pozícióba.
2. Gurítsa ki a következő fóliát és igazítsa a helyére az átlapolásokra vonatkozó követelmények betartásával.

ÁTLAPOLÁSOK

Oldalsó vagy hosszanti 75 mm

Végeknél és T kötéseknel 75 mm

1. A párazáró fóliát nyomóhengerrel vagy megfelelő nyomás alkalmazásával erősen nyomja le az átlapolások megfelelő tömítéséhez.
2. A fólia kitekerése után ha nem zárják le az illesztéseket azonnal, akkor azokat Sika® Trocal Cleaner L-100, Sarna® Cleaner vagy Sarnafil® T Prep folyadékkal meg kell tisztítani. Ragasztás előtt hagyja elpárologni a tisztító folyadékokat.

Profílozott fém födémelek:

1. A kitekert fólia végére megerősítésként ragasszon fel egy 20 cm széles csíkot a termékből.
2. A párazáró fóliát úgy helyezze el, hogy merőleges legyen a fém bordákra. A bordák így biztosítják a fólia folytonos alátámasztását és lehetővé válik a fólia végeinek leragasztása.

RAGASZTÁS

1. Ragasztás előtt ellenőrizze a fóliák pozícióját, ahol szükséges, igazítsa meg.
2. A fólia egyik végénél távolítsa el a védőfólia egy részét a fólia aljáról, majd ragassza ezt a részt az alapfelületre.
3. Oldalirányban húzza le a védőfóliát a fólia többi részéről is, majd ragassza le az alapfelületre.
4. Hengerelje át a feldolgozott fólia teljes felületét egy nyomóhengerrel.
5. A T-kötéseknél a középső, fedő fólia széleit 45°-ban gérbe kell vágni és egy 30 x 30 cm-es fóliadarabbal kell rögzíteni.
6. Leragasztás után egy kisebb nyomóhenger segítségével erősen hengerelje át az átlapolásokat, a leélezett fóliáknál is.

RÉSZLETKÉPZÉS

1. A részletképzéseknél (pl. belső és külső sarkok, kiállások, szellőzőcsövek, fém tartószerkezet) a fóliát ki kell vágni és megfelelően le kell zárni.
2. A terméket mindig a hőszigetelés meleg oldalára kell rögzíteni.
3. A termék felső széleit fel kell vezetni a hőszigetelés felső felületére.

TERMÉK ADATLAP

Sarnavap®-5000 E SA FR
Május 2024, Version 03.01
02094530310000002

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 olvasassa 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 megfelelést. 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.

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®-5000 E SA FR
Május 2024, Version 03.01
020945303100000002

Sarnavap-5000ESAFR-hu-HU-(05-2024)-3-1.pdf