

TERMÉK ADATLAP

Sikavap-5000 E SK AL

Öntapadós párazáró bitumenes lemez

TERMÉKLEÍRÁS

A Sikavap-5000 E SK AL öntapadós, többrétegű, üvegszálás hordozóréteggel megerősített párazáró lemez. A felső rétege alumínium fólia, alsó része pedig ragasztóval bevont, lehúzható fóliával ellátott.

FELHASZNÁLÁS

A termék alkalmazható:

- Párazáró réteggént fém és fa födémre, mechanikai rögzítésű tetőszerkezet esetén
- Ideiglenes vízszigetelő réteggént, legfeljebb 4 hétig

Megjegyzés:

- A termék használata kizárólag szakmai felhasználók részére ajánlott.
- A termék csak mechanikai rögzítésű tetőszerkezet esetén alkalmazható.
- Nem alkalmazható tartós vízszigetelő réteggént.

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Kitűnő párazáró képessége miatt sokféle vízszigetelő lemezzel kombinálható
- Ideiglenes vízszigetelő réteg kiegészítő lesúlyozás, kavicsterhelés vagy mechanikai rögzítés használata nélkül
- Jó tapadószilárdságának köszönhetően légzáró tetőszerkezet hozható létre
- Öntapadó tulajdonsága miatt gyors és egyszerű beépíthetőség
- Jó szakítószilárdság a tető építése során előforduló gyalogos forgalommal szemben
- Különbféle alapfelületekre ragasztható

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az MSZ EN 13984:2013 szabvány szerint: Hajlékony vízszigetelő lemezek - Párafékező és párazáró műanyag és gumi-lemezek - Fogalom meghatározások és jellemzők

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Termék nyilatkozat	MSZ EN 13970: Bitumenes lemez párafékező réteggént	
Alapanyag	Üvegszál betét megerősítés, alumínium fólia fedőréteg, olvadóragasztó alsó réteg és védőfólia	
Csomagolás	Szélesség	1,50 m
	Hosszúság	50 m
	További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.	
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 12 hónapig	
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz, UV-sugárzástól védett helyen, +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.	

TERMÉK ADATLAP

Sikavap-5000 E SK AL

Szeptember 2022, Version 03.01

02094530310000004

Megjelenés / Szín	Felület	Alumínium fólia PET filmréteggel
Látható hibák	Megfelel	(MSZ EN 1850-1)
Hosszúság	(50 ± 1) m	(MSZ EN 1848-1)
Szélesség	(1,50 ± 0,15) m	(MSZ EN 1848-1)
Vastagság	(0,17 +0,01 / -0,02) mm	(MSZ EN 1849-1)
Egyenesség	Megfelel	(MSZ EN 1848-1)
Egységnyi területre eső tömeg	135 g/m ² (védőfólia nélkül)	(MSZ EN 1849-1)

RENDSZER INFORMÁCIÓ

Rendszer felépítése	A tető kialakításától függően az alábbi termékek alkalmazása javasolt:	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sika® Trocal Cleaner L-100 ▪ Sarna Cleaner ▪ Sarnafil® T Prep ▪ Solvent T-660 ▪ Primer-600 	
	A fém födém és a szomszédos alapfelületek alapozása:	
	Alapfelület	Alapozó
Fém födém	Nincs	
Szomszédos alapfelületek: rétegelt lemez, OSB, fém vagy acél, lágyítómentes műanyagok, bitumenes anyagok	Nincs	
Függőleges felületek, kiállások, élvédők	Primer-600	

Összeférhetőség	<p>Szomszédos alapfelületek lehetnek:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beton ▪ Fém ▪ OSB lapok ▪ Rétegelt lemez táblák ▪ Fatáblák ▪ Falazat ▪ Fa ▪ Lágyítómentes műanyagok (kivéve merev polisztirol) ▪ Bitumenes anyagok (homok, granulátumok, chipsek és egyéb bevonatok eltávolítása után)
-----------------	--

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Ütésállóság	Megfelel	(MSZ EN 12691)
Szakítószilárdság	> 300 N/50 mm	(MSZ EN 12311-1)
Szakadási nyúlás	> 5,0 %	(MSZ EN 12311-1)
Továbbszakítási erő	> 65 N/m ²	(MSZ EN 12310-1)
Varrat nyírási ellenállása	> 250 N/50 mm	(MSZ EN 12317-2)
Hajlíthatóság alacsony hőmérsékleten	-20 °C	(MSZ EN 1109)
Vízzáróság	Megfelel	(MSZ EN 1928)
Páraterhelés egyenértékű légréteg vastagsága	S _d érték	≥ 1500 m (MSZ EN ISO 151006-3)
Lúgállóság	Megfelel	(MSZ EN 1847)

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Levegő környezeti hőmérséklete Legalább +5°C

Alapfelület hőmérséklete Legalább +5°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 Vegyi anyag 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

Az alapfelület kívánt minőségének elérése érdekében az előkészítéshez a megfelelő berendezéseket használja.

A termék feldolgozása előtt távolítsa el a port a alapfelületről megfelelő porszívó berendezéssel.

FELHASZNÁLÁS

A termék beépítését kizárólag Sika által képzett/minősített szak kivitelező végezheti.

ALAPOZÁS

1. Ahol szükséges, dolgozza fel a Primer-600 alapozót

az előkészített alapfelületre az előírt mennyiségben. ELHELYEZÉS

Profílozott fém födémelek:

1. A párazáró lemezt a bordákkal megegyező irányban kell elhelyezni. Oldalsó vagy hosszanti átlapolások esetén azokat úgy kell elhelyezni, hogy a felső borda tetejére kerüljenek.

ÁTLAPOLÁSOK

Oldalsó vagy hosszanti 75 mm

Lemezvégeknél vagy T-csatlakozásoknál 75 mm

1. A párazáró lemezt nyomóhengerrel vagy megfelelő nyomás alkalmazásával erősen le kell ragasztani az átlapolások megfelelő tömítéséhez.
2. A lemez kitékerése 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 kitekért lemez végére megerősítésként ragasszon fel egy 20 cm széles csíkot a termékből.
2. A párazáró lemezt úgy helyezze el, hogy merőleges legyen a fém bordákra. A bordák így biztosítják a fólia folytonos alátámasztását és lehetővé válik a lemez végeinek ragasztása.

RAGASZTÁS

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 kb. 5 m/perc sebességre kell beállítani.

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

TERMÉK ADATLAP

Sikavap-5000 E SK AL

Szeptember 2022, Version 03.01

020945303100000004

RÉSZLETKÉPZÉSEK

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

IDEIGLENES VÍZSZIGETELÉS

1. Ha a termék az építkezés során ideiglenes vízszigetelő réteggént szolgál (legfeljebb 4 hétig), a megfelelő vízvezetés érdekében egy legalább 2%-os (kb. 1,1°) lejtést kell biztosítani.
2. A tető vízvezető csatornáit a várható felhasználásnak megfelelően kell méretezni.

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 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.

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

Sikavap-5000 E SK AL
Szeptember 2022, Version 03.01
020945303100000004

Sikavap-5000ESKAL-hu-HU-(09-2022)-3-1.pdf