

## TERMÉK ADATLAP

## SikaRoof® Vap 4000 E SA FR

Öntapadó, megerősítő réteggel ellátott párazáró fólia

## TERMÉKLEÍRÁS

A SikaRoof® Vap 4000 E SA FR öntapadó, többrétegű, párazáró fólia megerősítő betéttel és alumínium fólia fedőréteggel. Hátoldalán hőre olvadó ragasztóval és védőfóliával.

## FELHASZNÁLÁS

A termék alkalmazható:

- Párazáró réteggént acél trapézlemez fedémeken mechanikailag rögzített csapadékvíz-szigetelés esetén

Megjegyzés:

- A termék használata kizárólag szakmai felhasználók részére ajánlott.
- A termék kizárólag mechanikailag rögzített csapadékvíz-szigetelési rendszer esetén alkalmazható.
- Nem alkalmazható tartós vízszigetelő réteggént.

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Magas páradiffúziós ellenállása révén sokféle szigetelőlemezzel kombinálható
- Jó tapadószilárdság, mely légmentesen zárt tetőszerkezetet eredményez
- Gyorsan és egyszerűen beépíthető, öntapadó termék
- Könnyen eltávolítható védőfólia a gyors beépítés érdekében
- Szürke színű felülettel a Nap vakító tükröződésének csökkentése érdekében beépítés közben
- Jó szakadásállóság az építkezés gyalogos forgalmával szemben
- Égéshő (fűtőérték)  $\leq 10\,500$  kJ/m<sup>2</sup>

## ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az MSZ EN 13984:2013 szabvány szerint: Hajlékony vízszigetelő lemezek — Párafékező, párazáró műanyag és gumilemezek.

## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Megerősítő betét és alumínium fólia fedőréteg, hátoldalán hőre olvadó ragasztóval és védőfóliával	
Csomagolás	Tekercs szélessége	1,58 m
	Tekercs hossza	50 m
	Tekercs tömege	11,9 kg
Megjelenés / Szín	Alumínium fólia PET filmréteggel, szürke	
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 18 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.	
Látható hibák	Megfelel	(MSZ EN 1850-1)
Hosszúság	50 m (± 2%)	(MSZ EN 1848-2)

Szélesség	1,58 m (± 2%)	(MSZ EN 1848-2)
Vastagság	0,20 mm (± 0,05)	(MSZ EN 1849-2)
Egyenesség	Megfelel	(MSZ EN 1848-2)
Egységnyi területre eső tömeg	150 g/m <sup>2</sup> (± 15%)	(MSZ EN 1849-2)

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Szakítószilárdság	≥ 250 N/50 mm	(MSZ EN 12311-2)
Továbbszakítási erő	≥ 70 N	(MSZ EN 12310-1)
Varrat nyírási ellenállása	≥ 150 N/50 mm	(MSZ EN 12317-2)
Tűzzel szembeni viselkedés	E osztály	(MSZ EN 13501-1)
Lúgállóság	Megfelel	(MSZ EN 1847)
Páraterhelés egyenértékű légréteg vastagsága	S <sub>d</sub> -érték ≥ 1.500 m	(MSZ EN ISO 151006-3)

## FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Levegő környezeti hőmérséklete	Legalább +5°C
Alapfelület hőmérséklete	Legalább +5°C

## RENDSZER INFORMÁCIÓ

Rendszer felépítése	Fém födém és a szomszédos felületek kezelése alapozóval:	
	<b>Alapfelület</b>	<b>Alapozó</b>
	Fém födém	Nem szükséges
	Függőleges felületek, kiállások, szegélylemezek	SikaRoof Primer-600

## 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 SikaRoof® Vap 4000 E SA FR nem alkalmazható átmeneti vízszigetelésként.

## 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) anya-

gokat 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 elbírja 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

A megfelelő eszközökkel készítse elő az alapfelületet a kívánt minőségűre. A termék feldolgozása előtt távolítsa el a port a felületről ipari porszívóval.

## FELHASZNÁLÁS

- A termék feldolgozását kizárólag a Sika által képzett és 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.

### ALAPOZÓ

1. Ahol szükséges, hordjon fel az előkészített alapfelületre SikaRoof® Primer-600 alapozót a kívánt mennyiségben.

### ELHELYEZÉS

Profilozott fém födémek:

1. A párazáró fóliákat a bordákkal megegyező irányban fektesse le. Oldalsó vagy hosszanti átlapolások esetén azokat úgy kell elhelyezni, hogy a felső borda tetjére kerüljenek.

### ÁTLAPOLÁSOK

Oldalsó vagy hosszanti 80 mm

Végeknél és T kötésekénél 80 mm

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

Profilozott fém födémek:

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 fólia folytonos alátámasztását és lehetővé válik a fólia végeinek leragasztása.

### 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 5 m/perc sebességre állítsa be.

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 fel ezt a részt az alapfelületre.
3. Oldalirányban húzza le a védőfóliát a párazáró 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 fedőfólia széleit 45°-ban görbe kell vágni.

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.

## 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 ajánlása-inak 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 megfelelőségre 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

SikaRoof® Vap 4000 E SA FR

Április 2026, Version 03.02

020945051000000127

SikaRoofVap4000ESAFR-hu-HU-(04-2026)-3-2.pdf