

## TERMÉK ADATLAP

## Sarnatape®-60

Polietilén ragasztószalag tetőszigetelési rendszerekhez

## TERMÉKLEÍRÁS

A Sarnatape®-60 polietilénnel erősített szövet alapú vízálló ragasztószalag, mely rugalmas és könnyen formázható. Egyik oldala akrilgyanta ragasztóval bevont, mely rendkívül tartós tapadást biztosít.

## FELHASZNÁLÁS

Sarnatape®-60 Kizárólag szakmai felhasználók részére.

- Alkalmas Sarnafil® MT alátét lemezek (FPO), Sarnavap® (polietilén) és Sarnavap® Duplex (FPO) párafékező fóliák átlapolásainak, csatlakozásainak, végződéseinek és részletképzéseinek leragasztásához.

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Erős kezdeti tapadás
- Nem tartalmaz halogén és nehézfém vegyületeket
- Kiváló tartósság



## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag

Szalag: Polietilén  
Ragasztó: Akrilgyanta

Csomagolás

10 db tekercs/kartondoboz

Megjelenés / Szín

Fehér, kék "Sarnatape 60" felirattal

TERMÉK ADATLAP

Sarnatape®-60

Április 2026, Version 02.01

02094505120000005

Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 2 évig
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában száraz helyen, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten tárolja. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.
Hosszúság	25,00 m (± 0,5)
Szélesség	60 mm (± 1)
Vastagság	Teljes: 0,34 mm (± 0,02)

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Szakítószilárdság	> 50 N / 25 mm	(MSZ EN 14410)
Szakadási nyúlás	15–25 %	(MSZ EN 14410)

## FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Levegő környezeti hőmérséklete	Felhasználás előtt kondicionálja a szalagot a környezeti hőmérsékleten. Átapolások és részletképzések esetén: +5°C és +40°C között.
Alapfelület hőmérséklete	+5°C és +40°C között

## RENDSZER INFORMÁCIÓ

Rendszer felépítése	Kompatibilis rendszer termékek: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sarnafil® MT alátét lemezek</li> <li>▪ Sarnavap® PE párafékező lemezek</li> <li>▪ Sarnavap® Duplex párafékező lemezek</li> </ul> Kiegészítő termék: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Primer-130 alapozó</li> </ul>
Összeférhetőség	Nem kompatibilis PVC-vel, kátránnyal, aszfalttal, forró bitumennel, felületaktív és olajos anyagokat tartalmazó faanyagvédő szerekkel, oldószerekkel és nedvesítőszerekkel való közvetlen érintkezéshez. Nem alkalmazható az időjárási hatásoknak való tartós kitettség esetén.

## TERMÉKADATOK ALAPJA

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

## TOVÁBBI DOKUMENTUMOK

- Beépítési utasítások - Sarnafil® vízszigetelő lemezek nyeregtetőre

## KORLÁTOZÁSOK

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

- A Sarnatape®-60 csak -40°C-nál magasabb havi átlaghőmérséklettel rendelkező földrajzi területeken alkalmazható. Az állandó környezeti hőmérséklet használat közben ne haladja meg a +50°C-ot.
- Néhány kiegészítő termék (pl. kontaktragasztó, tisztítószert) csak +5°C feletti hőmérsékleten alkalmazható. Vegye figyelembe a vonatkozó Termék Adatlapban szereplő információkat.

## 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 használatához 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

Az alapfelület legyen szerkezetileg ép, tiszta, a tapadást gátló szennyeződésektől (pl. por, olaj, zsír, gyengén tapadó festékbevonatok) mentes.

Ragasztásra alkalmas alapfelületek:

- OSB táblák, fém, PP, PE

### ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

A ragasztószalag alkalmazása előtt távolítsa el a felületről a port, laza, málló anyagokat. A szalag feldolgozása előtt a porózus alapfelületet kezelje Primer-130 alapozóval (ld. Termék Adatlap).

### Beépítés

Szükség esetén további információért olvassa el a vonatkozó alkalmazástechnikai útmutatót, feldolgozási kézikönyvet, beépítési vagy munkautasításokat.

## 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 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

Sarnatape®-60

Április 2026, Version 02.01

02094505120000005