

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sarnafil® T Metal Sheet/coil

РУЛОННА АБО ЛИСТОВА ЖЕРСТЬ, ЩО ЛАМІНОВАНА ДАХОВОЮ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНОЮ МЕМБРАНОЮ SARNAFIL® T

## ОПИС

Sarnafil® T Metal Sheet/coil це гальвановані листи або рулони жерсті, яка ламінована даховою покрівельною мембраною Sarnafil® T з гнучкого поліолефіну (ТПО).

## ЗАСТОСУВАННЯ

Виробництво профілів для кріплення парпетів та з'єднань.

- Sarnafil® T (ТПО) системи мембран для гідроізоляції дахів

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до УФ впливів
- Можна різати і гнути на будівельному майданчику і / або в майстерні
- Ламінування Sarnafil® T надається до зварювання гарячим повітрям

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Верхній шар:	Гнучкий неармований поліолефін (ТПО)
	Нижній шар:	Гальванована сталь (клас DX51D Z275) з захисним ЕП покриттям

## Пакування

## Sarnafil® T Metal Sheet

пакувальна одиниця	100 листів на палету	70 листів на палету
довжина	2,00 м	3,00 м
ширина	1,00 м	1,00 м
вага	5,70 кг/м <sup>2</sup> (+/-8 %)	5,70кг/м <sup>2</sup> (+/-8 %)
вага листа	11,40 кг(+/-8 %)	17,10 кг(+/-8 %)

## Sarnafil® T Metal Coil

пакувальна одиниця	4 рулони на палету
довжина	30,00 м
ширина	1,00 м
вага	5,70 кг/м <sup>2</sup> (+/-8 %)
вага листа	171 кг (+/-8 %)

Див. чинний прайс-лист щодо варіантів пакування

<b>Вид / Колір</b>	Поверхня:	гладка
	<b>Товщина:</b>	
	Sarnafil® Т ламінат:	1,10 мм (-0,055 мм / +0,110 мм)
	Гальванований метал:	0,60 мм (+/-0,060 мм)
	Загальна товщина:	1,70 мм (-0,115 / +0,170 мм)
	<b>Колір:</b>	
	Верхня поверхня:	бежевий віконно-сірий (біля RAL 7040) сигнально-білий (біля RAL 9016) антрацитово-сірий (біля RAL 7016) світло-сірий (біля RAL 7035)
		інші кольори за запитом
	Нижня поверхня:	Метал: з епоксидним захисним покриттям

**Термін придатності** 5 років від дати виробництва

**Умови зберігання** Матеріал повинен зберігатися в оригінальному, закритому і непошкодженому герметичному пакуванні в сухих умовах при температурі від +5 °С до +30 °С. Не складайте палети з листами чи рулонами одна на одну, чи під палети будь яких інших матеріалів впродовж транспортування і зберігання. Завжди перевіряйте пакування.

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

**Конструкція системи** В залежності від конструкції даху наступні матеріали повинні розглядатися до використання:

- Sarnaplast®-2235
- Primer T 501
- S-Sealing Tape (10 мм × 10 мм × 25 м)
- Sarnafil® TG 66 types
- Sarnafil® TG 76 types
- Sarnafil® TS 77 types
- Sarnafil® T 66-15 D

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

**Зовнішня температура повітря** -20 °С мін. / +60 °С макс.

**Температура основи** -30 °С мін. / +60 °С макс.

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Див. наступні документи при укладанні: чинний Технологічний регламент, інструкцію з монтажу та інструкцію з виконання робіт.

#### Інструменти

Інструменти для різання повинні бути в доброму стані. При гнутті листів чи рулонів Sarnafil® T Metal Sheet/coil для отримання відповідної форми профілів радіуси гнуття повинні бути в 3 рази більшими від товщини. Надлишковий тиск може пошкодити ламінування.

#### Кріплення

Крок кріплення Sarnafil® T Metal Sheet/coil листів чи рулонів слід приймати згідно з місцевими вимогами до проектування.

#### З'єднання

Листи чи рулони Sarnafil® T Metal Sheet/coil слід розташовувати і кріпити з проміжком принаймні 3–5 мм між закінченнями.

## ОБМЕЖЕННЯ

Роботи з монтажу повинні виконуватися підрядниками, що мають досвід праці з матеріалами Sika® для покрівель і мають відповідний Сертифікат

- Переконайтеся, що листи чи рулони Sarnafil® T Metal Sheet/coil не мають прямого контакту з несумісними матеріалами
- Використання листів чи рулонів Sarnafil® T Metal Sheet/coil обмежується географічним положенням з середньомісячною мінімальною температурою до -30 °С. Постійна середня температура впродовж використання обмежується до +50 °С
- Використання деяких допоміжних матеріалів, таких як клеї, очисники чи активатори має обмеження до температури від +5 °С. Див. температурні обмеження у відповідній Технічній карті матеріалу
- Спеціальні заходи можуть бути обов'язковими при монтажі нижче +5 °С згідно з вимогами охорони праці за національними стандартами

## ОСНОВА ДАНИХ МАТЕРІАЛУ

Всі технічні дані в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

## МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

## ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

### РЕГЛАМЕНТ (ЕС) NO 1907/2006 - REACH

Цей продукт є статтею, визначеною у статті 3 Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH). Він не містить речовин, які призначаються для виходу зі складу в нормальних або обґрунтовано передбачуваних умовах використання. Паспорт безпеки згідно статті 31 того ж положення не потрібен, щоб вивести продукт на ринок, транспортувати або використовувати його. Для безпечного використання дотримуйтесь інструкцій, наведених у цьому паперовому носії даних. Опіраючись на наші поточні знання, цей виріб не містить SVHC (речовин, що представляють особливу стурбованість), як зазначено у Додатку XIV Регламенту REACH, або в списку кандидатів, опублікованих Європейським Агентством з хімічних речовин у концентраціях понад 0,1%.

## ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умов належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверхнями і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення приймаються згідно з діючими умовами продажів і постачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

### Сіка Україна

03022, м. Київ  
вул. Смольна, 9 Б  
Тел.: +38 044 492 94 19  
Факс: +38 044 492 94 18  
www.sika.ua



Технічна карта матеріалу  
Sarnafil® T Metal Sheet/coil  
Грудень 2018, Версія 01.01  
020945032000000001

SarnafilTMetalSheetcoil-uk-UA-(12-2018)-1-1.pdf