

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 ² (+/-8 %)	5,70кг/м ² (+/-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 ² (+/-8 %)
вага листа	171 кг (+/-8 %)

Див. чинний прайс-лист щодо варіантів пакування

Вид / Колір	Поверхня:	гладка
	Товщина:	

Sarnafil® T 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)

Колір:

Верхня поверхня:	бежевий віконно-сірий (біля RAL 7040) сигнально-білий (біля RAL 9016) антрацитово-сірий (біля RAL 7016) світло-сірий (біля RAL 7035)
Нижня поверхня:	інші кольори за запитом 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 °C до +30 °C. 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 °C мін. / +60 °C макс.
Температура основи	-30 °C мін. / +60 °C 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 не-сумісними 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 відноситься до продуктів, які зазначені у статті 3 Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH). Він не містить речовин, які виділяються із складу в нормальних або обґрунтовано передбачуваних умовах використання. Згідно статті 31 того ж положення для виводу продукту на ринок, транспортування або використання паспорт безпеки не потрібен. Для безпечного використання дотримуйтеся інструкцій, наведених у цьому паперовому носії даних. Опираючись на наші поточні знання, цей виріб не містить SVHC (речовин, що представляють особливу стурбованість), як зазначено у Додатку XIV Регламенту REACH, або в списку речовин, 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 поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

Сіка Україна

03038, м. Київ
вул. Миколи Грінченка, 4
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

