

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikaplan® Metal PVC

РУЛОННА АБО ЛИСТОВА ЖЕРСТЬ, ЩО ЛАМІНОВАНА ДАХОВОЮ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНОЮ ПВХ-МЕМБРАНОЮ SIKAPLAN®

ОПИС

Sikaplan® Metal PVC це гальвановані сталеві листи, які ламіновані даховою ПВХ-покрівельною мембраною Sikaplan® S товщиною 0,8 мм.

ЗАСТОСУВАННЯ

Виробництво профілів для кріплення парпетів, з'єднань і анкерування.

- Sikaplan® ПВХ системи мембран для гідроізоляції дахів.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

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

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Верхній шар:	полівінілхлорид (ПВХ)	
	Нижній шар:	гальванована сталь (клас DX51D Z275) з лаковим покриттям сірого кольору	
Пакування	Sikaplan® Metal Sheet		
	пакувальна одиниця	30 листів на палету	30 листів на палету
	довжина	2,00 м	3,00 м
	ширина	1,00 м	1,00 м
	вага	5,70 кг/м ² (+/- 8 %)	5,70 кг/м ² (+/- 8 %)
	вага листа	11,40 кг (+/- 8 %)	17,10 кг (+/- 8 %)
	Sikaplan® Metal Sheet Coil		
	пакувальна одиниця	1 рулон на палету	4 рулони на палету
	довжина	300,00 м	30,00 м
	ширина	1,00 м	1,00 м
вага	5,70 кг/м ² (+/- 8 %)	5,70 кг/м ² (+/- 8 %)	
вага рулону	1710,00 кг (+/- 8 %)	171,00 кг (+/- 8 %)	
Вид / Колір	Колір:		
	Верхня поверхня:	світло-сірий, темно-сірий	
	Нижня поверхня:	сірий	
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.	
Товщина шару	Ламінування Sikaplan® Гальванований метал	0,80 мм (-0,040 мм / +0,080 мм) 0,60 мм (+/- 0,060 мм)
Ефективна товщина	1,40 мм (-0,100 / +0,140 мм)	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	В залежності від конструкції даху наступні матеріали повинні розглядатися до використання: Sikaplan® G / VG / VGWT Sikaplan® S Sikaplan® SG Sikaplan® SGK Sikaplan® SgmA Sikaplan® 18 D	
Сумісність	Верхня поверхня ПВХ-ламінування не стійка до дьогтю, бітуму, олив та матеріалів на основі розчинників. Ці матеріали можуть мати негативний вплив на властивості продукту.	

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 Sikaplan® Metal PVC для отримання відповідної форми профілів радіуси гнуття повинні бути в 3 рази більшими від товщини. Надлишковий тиск може пошкодити ламінування.

Кріплення

Крок кріплення Sikaplan® Metal PVC листів чи рулонів слід приймати згідно з місцевими вимогами до проектування.

З'єднання

Листи чи рулони Sikaplan® Metal PVC слід розташовувати і кріпити з проміжком принаймні 3–5 мм між закінченнями. Стрічка, що самонаклеюється шириною 30 - 40 мм повинна укладатися поверху деформаційного проміжку, так щоб накрити закінчення кожного профілю. Кожну сторону шва слід загідроізувати шляхом приварювання смуги з неармованої ПВХ мембрани шириною 100 мм, далі виконати укладання основної гідроізоляційної ПВХ-мембрани Sikaplan® PVC.

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 Sikaplan® Metal PVC не мають прямого контакту з несумісними матеріалами
- Використання листів чи рулонів Sikaplan® Metal PVC обмежується географічним положенням з середньомісячною мінімальною температурою до -30 °C. Постійна середня температура впродовж використання обмежується до +50 °C
- Використання деяких допоміжних матеріалів, таких як клеї, очисники чи активатори має обмеження до температури від +5 °C. Див. температурні обмеження у відповідній Технічній карті матеріалу
- Спеціальні заходи можуть бути обов'язковими при монтажі нижче +5 °C 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

При виконанні зварювальних робіт в закритих приміщеннях слід забезпечити належне вентильовання свіжим повітрям.

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. 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 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
Sikaplan® Metal PVC
Січень 2019, Версія 01.01
020945011000000001

SikaplanMetalPVC-uk-UA-(01-2019)-1-1.pdf

