

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikaplan[®] VGWT-15

ПОЛІМЕРНА ПВХ-МЕМБРАНА ДЛЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ДАХІВ З МЕХАНІЧНИМ КРІПЛЕННЯМ

ОПИС

Sikaplan[®] VGWT-15 (товщина 1,5 мм) це армована поліестеровою сіткою, синтетична, покрівельна, багатошарова, рулонна гідроізоляція на основі преміум якості полівінілхлориду (ПВХ) з вмістом пожежних ретардерів і збільшеною гнучкістю для полегшення монтажу при низьких температурах згідно з EN 13956.

ЗАСТОСУВАННЯ

Гідроізоляційна мембрана для відкритих дахів з підвищеною вогнестійкістю для укладання в холодних кліматичних умовах:

- Покрівельних систем з механічним кріпленням.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до постійних УФ впливів.
- Стійкість до постійних вітрових навантажень.
- Висока паропроникність.
- Стійкість до усіх атмосферних впливів.
- Зварювання гарячим повітрям без відкритого полум'я.
- Текстурна поверхня для зменшення ковзкості.

ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

- Відповідає LEED v4 MRc 2 (Опція 1): Склад будівельних матеріалів та оптимізація - Екологічна декларація матеріалу.
- Відповідає LEED v4 MRc 3 (Опція 2): Склад будівельних матеріалів та оптимізація - Походження сировинних матеріалів.
- Відповідає LEED v4 MRc 4 (Опція 2): Склад будівельних матеріалів та оптимізація - Інгредієнти матеріалу.
- IBU Екологічна декларація матеріалу (EPD) мається в наявності.

НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Полімерні рулонні матеріали для гідроізоляції дахів згідно з EN 13956, сертифіковані органом 1213-CPD-4125/4127 і постачаються з CE-маркуванням.
- Вогнестійкість за EN 13501-1. Клас E.
- Незалежні випробування пожежних характеристик згідно ENV 1187 і класифікація за EN 13501-5: BROOF(t1), BROOF(t2), BROOF(t3).
- FM Approval Class: 4470.
- Система управління якості за EN ISO 9001/14001.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Пакування	Пакувальна одиниця:	див. прайс лист	див. прайс лист	див. прайс лист	див. прайс лист
	Довжина ру- лону:	20,00 м	20,00 м	20,00 м	20,00 м
	Ширина ру- лону:	0,77 м	1,00 м	1,54 м	2,00 м
	Вага рулона:	27,72 кг	36,00 кг	55,44 кг	72,00 кг
Вид / Колір	Поверхня:		Текстурна		
	Кольори:				
	Верхня поверхня:		Світло-сірий (біля RAL 7047)		
			Свинцево-сірий (біля RAL 7011)		
	Нижня поверхня:		Темно-сірий		
	Можливі поставки мембрани з верхньою поверхнею інших забарвлень на вимогу, у відповідності з мінімальною кількістю замовлення				
Термін придатності	5 років від дати виробництва до початку укладання в закритому, непошкодженному і оригінальному пакуванні.				
Умови зберігання	Рулони зберігають при температурі від +5 °C до +30 °C в горизонтальному положенні на палетах у захищенному від прямих сонячних променів, дощу і снігу місці. Не складати рулони в штабель при зберіганні і транспортуванні.				
Декларація матеріалів	EN 13956:2005				
Видимі дефекти	Виконано				
(EN 1850-2)					
Довжина	20,00 м (-0 / +5 %)				
(EN 1848-2)					
Ширина	0,77 / 1,00 / 1,54 / 2,00 м (-0,5 / +1 %)				
(EN 1848-2)					
Ефективна товщина	1,5 мм (-5 / +10 %)				
(EN 1849-2)					
Прямолінійність	≤ 30 мм				
(EN 1848-2)					
Площинність	≤ 10 мм				
(EN 1848-2)					
Маса одиниці площинність	1,8 кг/м ² (-5 / +10 %)				
(EN 1849-2)					

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Опір до динамічного удару	твердая основа	≥ 400 мм	(EN 12691)
	мягкая основа	≥ 700 мм	
Стійкість до граду	жесткая основа	≥ 18 м/с	(EN 13583)
	эластичная основа	≥ 30 м/с	
Міцність на розтяг	поздовжня (мн) ¹⁾	≥ 1000 Н/50мм	(EN 12311-2)
	поперечна (пмн) ²⁾	≥ 900 Н/50мм	
	¹⁾ мн = машинний напрямок		
	²⁾ пмн = поперечний машинний напрямок		
Видовження	поздовжнє (мн) ¹⁾	≥ 15 %	(EN 12311-2)
	поперечне (пмн) ²⁾	≥ 15 %	
	¹⁾ мн = машинний напрямок		
	²⁾ пмн = поперечний машинний напрямок		
Стабільність розмірів	поздовжні (мн) ¹⁾	≤ 0,5 %	(EN 1107-2)
	поперечні (пмн) ²⁾	≤ 0,5 %	

Технічна карта матеріалу

Sikaplan® VGWT-15

Жовтень 2020, Версія 02.01

020905011200151001

1) МН = машинний напрямок
2) ПМН = поперечний машинний напрямок

Міцність на розрив	поздовжня (мн) ¹⁾ поперечна (пнм) ²⁾	$\geq 150 \text{ Н}$ $\geq 150 \text{ Н}$	(EN 12310-2)
	1) МН = машинний напрямок 2) ПМН = поперечний машинний напрямок		
Міцність шва на роздирання	руйнування шва відсутнє		(EN 12316-2)
Міцність шва на зсув	$\geq 600 \text{ Н}/50 \text{ мм}$		(EN 12317-2)
Гнучкість на стержні при низькій температурі	$\leq -30^\circ \text{C}$		(EN 495-5)
Зовнішні протипожежні характеристики	$B_{\text{ROOF}}(t1) < 20^\circ / > 20^\circ$ $B_{\text{ROOF}}(t2)$ $B_{\text{ROOF}}(t3) < 10^\circ / < 70^\circ$		(EN 13501-5)
Вогнестійкість	Клас Е		(EN ISO 11925-2, класифікація за EN 13501-1)
Вплив рідких хімікалій і води	За запитом		(EN 1847)
Опір до УФ впливу	Виконано (> 5 000 год. / клас 0)		(EN 1297)
Передача водяних парів	$\mu = 20\,000$		(EN 1931)
Водонепроникність	Виконано		(EN 1928)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Слід використовувати наступні аксесуари: ▪ Sikaplan® D-18 неармована мембрана для деталей ▪ Кути заводського виготовлення і манжети для герметизації труб ▪ Sika-Trocal® Metal Sheet Type S - жерстъ, що ламінована ПВХ ▪ Sika-Trocal® Cleaner 2000 - очисник ▪ Sika-Trocal® Cleaner L 100 - очисник ▪ Sika-Trocal® C 733 (монтажний клей)
Сумісність	Не сумісна при прямому контакті з EPS, XPS, PUR, PIR, PF. Не стійка до дьогтю, бітуму, мастилом і матеріалів на основі розчинників.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря	-20 °C мін. / +50 °C макс.
Температура основи	-30 °C мін. / +50 °C макс.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Основа повинна бути рівною, гладкою без гострих виступів, задирів і т.ін.
Sikaplan® VGWT-15 необхідно відділяти від всіх несумісних основ шляхом укладки ефективних разділяючих шарів з метою захисту від прискореного старіння. Не допускайте прямого контакту з бітумом, дьогтем, мастилом, олією, матеріалами на основі розчинників та іншими пластиковими матеріалами, на пр., пінополістиролом (EPS), екструдованим полістиролом (XPS), поліуретаном (PUR), поліізоціануратом (PIR) або фенольної піни (PF) оскільки це може мати несприятливий вплив на

властивості матеріалу.

НАНЕСЕННЯ

Монтажні роботи повинні виконуватися тільки покривельниками, які пройшли інструктаж Sika Roofing.

Використання деяких допоміжних матеріалів, на пр., монтажного клею / розчинників має обмеження до +5 °C. Будь ласка, ознайомтеся з відповідними Технічними картами матеріалів.

Спеціальна заходи можуть бути необхідними при монтажі нижче температури повітря +5 °C згідно з вимогами національних норм і правил.

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Спосіб монтажу:

У відповідності до діючої інструкції з монтажу мембрани типу Sikaplan®-G для систем з механічним кріплінням.

Метод кріплення:

Рулони мембрани разгортають і вільно укладають з наступним механічним кріплінням у швах, чи незалежно від швів.

Метод зварювання:

Напустки матеріалу в швах зварюють електричним обладнанням, таким як ручні зварювальні апарати гарячого повітря і силіконові валки, чи автоматичні зварювальні апарати гарячого повітря з можливістю контролю температури нагрівання повітря до мінімум 600 °C.

Рекомендований тип обладнання:

LEISTER TRIAC для ручного зварювання

LEISTER VARIMAT для автоматичного зварювання

Параметри процесу зварювання включно з температурою, швидкістю, тиском повітря, зусиллям притискання та машинними установки повинні бути визначені, адаптовані та проконтрольовані на будівельному майданчику перед зварюванням у відповідності до типу обладнання і кліматичної ситуації. Ефективна ширина шва зварювання повинна бути мінімум 20 мм.

Якість всіх зварних швів повинна бути перевірена способом механічної викрутки. Всі дефекти слід усунути зварюванням гарячим повітрям з вирівнюванням.

ОБМЕЖЕННЯ

Географічні / Кліматичні

Використання мембрани Sikaplan® VGWT-15 обмежується географічним положенням з середньою місячною мінімальною температурою -30°C. Постійна середня температура при експлуатації обмежується до +40°C.

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 роботі в закритих приміщеннях (зварювання) слід забезпечити вентиляцію свіжим повітрям.

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 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 нормальніх або обґрунтовано передбачуваних умовах використання. Згідно статті 31 того ж положення для виводу продукта на ринок, транспортування або використання паспорт безпеки не потрібен. Для безпечної 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 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 умови 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.

Sika Україна

03038, м. Київ

вул. Миколи Гринченка, 4

Тел.: +38 044 492 94 19

Факс: +38 044 492 94 18

www.sika.ua



Технічна карта матеріалу

Sikaplan® VGWT-15

Жовтень 2020, Версія 02.01

020905011200151001

SikaplanVGWT-15-uk-UA-(10-2020)-2-1.pdf

BUILDING TRUST

