

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

S-Felt GK-400

ПОЛІПРОПІЛЕНОВИЙ ЗАХИСНИЙ ШАР І ШАР КОВЗАННЯ

ОПИС

S-Felt GK-400 це захисний шар і шар ковзання, який виготовлений з поліпропілену (ПП) з поліетиленовим (ПЕ) покриттям однієї сторони.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Захисний шар і шар ковзання під бруківку і цементні наливні стяжки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкий до бітуму
- Стійкий до кислот (рН 2,4)
- Легке укладання



ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	100 % поліпропілен (ПП) (плівка ПЕ)	
Пакування	Запакований індивідуально в чорну ПЕ-плівку.	
	<u>Довжина рулону</u>	50,00 м
	<u>Ширина рулону</u>	2,00 м
	<u>Вага рулону</u>	40,00 кг
Вид / Колір	<u>Поверхня</u>	Структурована і гладка
	<u>Колір</u>	Багатоколірний/чорний
Термін придатності	5 років від дати виробництва до початку укладання.	
Умови зберігання	Рулони зберігають при температурі від +5 °С до +30 °С в горизонтальному положенні на палетах у захищеному від прямих сонячних променів, дощу і снігу місці. Не складати рулони в штабель при зберіганні і транспортуванні. Завжди перевіряйте пакування.	
Довжина	50,00 м	
Ширина	2,00 м (+/-2 %)	

Товщина шару	2,7 мм (+/- 10 %)	(EN 9863)
Маса одиниці площі	400 г/м ² (+/- 10 %)	(EN 9864)
Міцність на розтяг	поздовжня	≥ 360 Н/50 мм
	поперечна	≥ 480 Н/50 мм
Видовження	поздовжнє	≤ 110 %
	поперечне	≤ 120 %
Вогнестійкість	Клас Е	(EN 13501-1)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	В залежності від конструкції даху наступні продукти повинні використовуватися:	
	▪ Усі типи мембран Sarnafil® і Sikaplan®	
	▪ Sarnacol®-2170	
	▪ Sarnacol® T-660	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря	-20 °С мін. / +60 °С макс.
Температура основи	-30 °С мін. / +60 °С макс.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

НАНЕСЕННЯ

S-Felt GK-400 вільно укладають згідно з чинною інструкцією з монтажу мембран: Sarnafil® і Sikaplan®.

При необхідності S-Felt GK-400 можна точково наклеїти на основу клеями Sarnacol®-2170 чи Sarnacol® T-660.

Суміжні аркуші повинні мати напуски не менше ніж 50 мм.

Коли виконують цементну наливну стяжку поверху ПЕ покриття S-Felt GK-400, слід додатково заклеїти шви скотчем або укласти з більш широкими напусками, так щоб цементна пульпа не проникала до підкладочного шару в швах.

ОБМЕЖЕННЯ

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

- Не використовується при постійному впливі УФ радіації
- Використання деяких допоміжних матеріалів таких як клеї, очисники та розчинники мають обмеження за температурою, яка повинна бути вищою + 5 °С. Перевірте температурні обмеження у відповідних Технічних картах матеріалів
- Спеціальні заходи можуть бути обов'язковими до виконання при монтажі нижче + 5°С середньої температури згідно з вимогами національних норм і правил

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. 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

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
S-Felt GK-400
Травень 2019, Версія 01.01
020945051050000005

S-FeltGK-400-uk-UA-(05-2019)-1-1.pdf

