

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

S-Glass Fleece-120

Шар розділення зі скляної фібри

ОПИС

S-Glass Fleece-120 це шар розділення та вогнезахисту, який виготовлений зі скловолокна.

ЗАСТОСУВАННЯ

S-Glass Fleece-120 використовується в якості шару розділення та вогнезахисту між мембраниами Sarnafil® чи Sikaplan® та ізоляційними матеріалами на основі EPS/XPS.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Просте і легке укладання



ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Скляна фібра
Пакування	S-Glass Fleece-120 рулони індивідуально запаковані в прозору ПЕ-плівку. Довжина рулону: <u>100,00 м</u> Ширина рулону: <u>2,00 м</u> Вага рулону: <u>24,00 кг</u>
Термін придатності	5 років від дати виробництва до початку укладання.
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. Завжди перевіряйте пакування.
Вид / Колір	Поверхня: <u>структурна</u> Колір: <u>білий</u>
Довжина	<u>100,00 м</u>
Ширина	<u>2,00 м (+/- 2 %)</u>

Товщина шару 1,25 мм (+/- 10 %) (EN 9073-2)

Маса одиниці площини 120 г/м² (+/- 10 %) (EN 29073-1)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Допоміжні матеріали: ▪ Всі типи мембран Sikaplan® і Sarnafil® ▪ Sarnacol® 2170 ▪ Sarnacol® T 660
---------------------	---

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність на розтяг	поздовжня поперечна	≥ 190 Н/50 мм ≥ 100 Н/50 мм	(EN 29073-3)
--------------------	------------------------	--------------------------------	--------------

Вогнестійкість	A2	(EN 13501-1)
----------------	----	--------------

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

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

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.

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 клей, очисники та розчинники мають обмеження за температурою, яка повинна бути вищою + 5 °C. Перевірте температурні обмеження у відповідних Технічних картах матеріалів
- Спеціальні заходи можуть бути обов'язковими до виконання при монтажі нижче + 5 °C середньої температури згідно з вимогами національних норм і правил

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

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 нормальні 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. Оираючись 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%.

Технічна карта матеріалу

S-Glass Fleece-120

Жовтень 2022, Версія 01.02
020945051050000007

BUILDING TRUST



ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

НАНЕСЕННЯ

S-Glass Fleece 120 має вільне укладання згідно з чинною інструкцією з монтажу Sarnafil® і Sikaplan®. При необхідності S-Glass Fleece-120 можна наклеїти на основу kleями Sarnacol® 2170 або Sarnacol® T 660. Суміжні аркуші слід укладати з напуском при найміні 50 мм.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

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 нормальніх 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 Грінченка, 4
Тел.: +38 044 492 94 19
Факс: +38 044 492 94 18
www.sika.ua

S-GlassFleece-120-uk-UA-(10-2022)-1-2.pdf

Технічна карта матеріалу
S-Glass Fleece-120
Жовтень 2022, Версія 01.02
020945051050000007