

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® SealTape S

Спеціальна стрічка для герметизації периметра та швів у вологих зонах, покритих плиткою.

ОПИС

Sika® SealTape S це гідроізоляційна стрічка з тканинними вставками по краях, та еластичною центральною зоною. Стрічка застосовується як частина системи разом з гідроізоляційним покриттям, клеєм для плитки та керамічною плиткою для гідроізоляції вологих приміщень, та ванних кімнат.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Герметизація периметру і швів під плиткою у вологих приміщеннях (приватні та громадські душові, ванні та кухні), а також терас і балконів.
- Герметизація вертикальних та горизонтальних деформаційних швів, примикань і швів у кутах, стіках та навколо труб.
- Для внутрішнього та зовнішнього застосування.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Висока еластичність
- Водонепроникність
- Хімічна стійкість
- Просте укладання
- Стійкість до температур від -25°C до +60°C

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

| | |
|--------------------|---|
| Хімічна основа | Стрічка: термопластичний еластомер Армування: тканина на основі поліефіру |
| Пакування | Рулони: 10 і 50 м, 1 рулон в картонній коробці Готові кутові елементи: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Внутрішні кути 90°: IC, 50 шт у коробці ▪ Зовнішні кути 270°: OC, 50 шт у коробці ▪ Фартухи для стін 120 x 120 мм: WF, 140 шт у коробці ▪ Фартухи для підлог 300 x 300 мм: FF, 40 шт у коробці |
| Термін придатності | 36 місяців |
| Умови зберігання | Зберігати в оригінальній, нерозпакованій та непошкодженій картонній упаковці в сухих умовах при температурі від +5°C до +40°C. Необхідно забезпечити захист від прямих сонячних променів. |
| Вид / Колір | Колір: жовтий |
| Довжина | 10 чи 50 м |
| Ширина | 120 мм |
| Товщина шару | 0,6 мм |

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

| | |
|---------------------|--|
| Конструкція системи | Гідроізоляційні покриття: <ul style="list-style-type: none">▪ Sikalastic®-152 - двохкомпонентна еластична гідроізоляція, армована фіброю▪ SikaTop® Seal-107 - двохкомпонентна обмазувальна гідроізоляція на цементно-полімерній основі▪ Sika-101a - жорстка обмазувальна гідроізоляція на цементній основі Для уточнення інформації щодо використання інших матеріалів Sika® разом з Sika® SealTape S зверніться у технічний відділ компанії Sika. |
|---------------------|--|

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

| | |
|--|--|
| Видовження | 300% у поперечному напрямку |
| Міцність на розрив | Більш, ніж 2,0 МПа у поперечному напрямку |
| Гнучкість на стержні при низькій температурі | Відсутність тріщин при -20°C |
| Водонепроникність | 3 бар (DIN1048/5) |
| Передача водяних парів | 1,5 бар (DIN EN 1928 версія B) |
| Хімічна стійкість | Скійка до солоної води (20 г/л), лимонної кислоти (100 г/л), соляної кислоти (3%), сірної кислоти (35%). Для отримання більш детальної інформації зверніться до технічного відділу компанії Sika. Стійкість до солоної води, вапняної (лужної) води, хлорованої води (0,6 мг/л). |
| Температурне старіння | Від -25 °C до +60 °C. Як у сухому, так і у вологому середовищі. |

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

Sika® SealTape S не призначена для застосування у плавальних басейнах. Для цих цілей застосовується Sika® SealTape F.

Для отримання більш детальної інформації зверніться у технічний відділ компанії Sika.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечне транспортування, поводження, зберігання і утилізацію хімічних матеріалів, замовник повинен використовувати діючий Паспорт безпеки матеріалу, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Основа повинна бути чистою, сухою, без масляних плям, змазки, цементного молочка, пилу та рихлих часточок.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

При необхідності слід застосувати підходящий праймер, в залежності від складу гідроізоляційної системи (зверніться до технічного опису для Sikalastic®-152, SikaTop® Seal-107 і Sika-101a).

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

1. Нанести підготовлений гідроізоляційний матеріал Sika® (наприклад Sikalastic®-152, або SikaTop® Seal-107) з обох сторін шва / краю, залишаючи приблизно по 10 мм з кожної сторони вільними від розчину.
2. Накласти стрічку Sika® SealTape S на шов / край, та з силою вдавити її у розчин.
3. Покрити краї стрічки гідроізоляційним розчином (наприклад Sikalastic®-152, або SikaTop® Seal-107).
4. Після нанесення і затвердіння усієї гідроізоляції можна починати укладати плитку (зверніться до технічного опису на відповідний клей для плитки Sika®).

З'єднання стрічки:

Стрічки можна склеювати оду з одною за допомогою герметика SikaFlex®-11 FC. Напуск повинен бути не менше, ніж 40 мм. Усю зону склейки у подальшому покривають основним гідроізоляційним матеріалом.

Для герметизації труб, введів комунікацій, а також у кутах застосовуйте спеціально виготовлені елементи Sika SealTapes (внутрішні та зовнішні кути та фартухи).

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 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.