

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Hako Snow stop stainless steel

Брекет для системи снігозатримання на плоских дахах

ОПИС

Hako Snow stop stainless steel це брекет для 2-х стрижневої системи снігозатримання на мембранних дахах Sika

ЗАСТОСУВАННЯ

- Для плоских дахів з похилами до 8°
- Використовується в комбінації з гальванованими трубами діаметром 3/4" (Dm < 26,5 мм)
- Підходить для всіх покрівельних мембран Sika

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- один брекет для всіх дахових мембран Sika
- вдосконалена система
- можлива герметизація на всіх дахових мембранах Sika

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Пласина базису + брекет	нержавіюча сталь 1.4301 III
	Прокладка	NBR
Пакування	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Базисна пластина і контрагайки M8 2 шт. ▪ Прокладка NBR ▪ Брекет снігозатримання Труби і льодозатримувачі на включаються	
Вид / Колір	Нержавіюча сталь: сірий/срібний NBR: чорний	
Термін придатності	При коректних умовах зберіганні продукт не має терміну придатності.	
Умови зберігання	В сухих закритих приміщеннях	
Розміри	Базисна пластина	140/105/2,5 мм (довжина/ширина/висота)
	Брекет	90/52,5/127,5 мм (довжина/ширина/висота)
	Прокладка	90/50/2,5 мм (довжина/ширина/товщина)
Вага одиниці	0,66 кг(базисна пластина+прокладка+брекет)	

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Опір до рухомого навантаження	Макс. навантаження на брекети = 1,4 кН (макс. відстань від брекети до брекети = 150 см)
Сумісність	Підходить для всіх дахових мембран Sika: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil G/S ▪ Sarnafil TG/TS ▪ Sikaplan G

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Базисна пластина монтується на дахову мембрану. На утеплених дахах, під мембрану слід встановити жорстку основу, мін. OSB-3 / товщина \geq 22 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Щодо параметрів зварювання дахових мембран див. чинну інструкцію з монтажу для Sarnafil G/S, Sarnafil TG/TS або Sikaplan G

НАНЕСЕННЯ

Базисна пластина монтується на дахову мембрану і кріпиться до основи на 6-ти самонарізних гвинтах (Dm 6 мм, довжина мін. 50мм). На утеплених дахах слід встановити дерев'яну дошку між мембраною і утеплювачем з мін. OSB-3, товщиною мін. 22 мм. Дерев'яна дошка кріпиться до основи згідно з сніговим навантаженням, яке розраховується для снігозатримувальної системи. В першу чергу використовуйте нержавіючі гвинти.

Прокладка (NBR) укладається прямо на базисну пластину перед укладанням дахової мембрани між базисною пластиною і брекетою, розмір біля 230x300 мм. Мембрани зварюються разом феном згідно з інструкцією для монтажу дахових мембран Sika.

На завершення укладається брекет і кріпиться контрагайками. Використовуйте динамометричний ключ з максимальним крутним моментом 6 Нм.

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Для кріплення опор контрагайками M8 необхідно використовувати динамометричний гайковий ключ. Макс. момент затягування 6 Нм.

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
Hako Snow stop stainless steel
Січень 2020, Версія 01.01
020945051990000005

ОБМЕЖЕННЯ

Hako Snow stop stainless steel призначений для запобігання ковзання снігу по даху або зупинки ковзання снігових мас. У разі екстремальних снігових мас або зміщення снігу, може статися таке, що сніг впаде з даху.

Hako Snow stop stainless steel не може використовуватися як страхування з техніки безпеки падіння людей!

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

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.

HakoSnowstopstainlesssteel-uk-UA-(01-2020)-1-1.pdf