

## 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"> <li>▪ Базисна пластина і контрагайки M8 2 шт.</li> <li>▪ Прокладка NBR</li> <li>▪ Брекет снігозатримання</li> </ul> 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

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

## 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 М8 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 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 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