



Телескопический крепеж ТЕРМОСЛИП 6

Произведено согласно: СТО 72746455.3.9.29-2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Телескопический крепеж ТЕРМОСЛИП 6 представляет собой полимерную втулку из высококачественного стабилизированного полимерного материала. Используется в паре со стальной рейкой в шве и применяется для усиления при креплении полимерной мембраны на горизонте в краевых и угловых зонах или по всей кровле на кровлях с высокими ветровыми нагрузками.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Крепеж в комбинации с саморезом диаметром 4.8 мм предназначен для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к поверхности из металлического профилированного листа, бетона и дерева с помощью прижимной рейки и саморезов. Применяется для усиления при креплении полимерной мембраны на горизонте в краевых и угловых зонах, или по всей кровле, на кровлях с высокими ветровыми нагрузками. Длина телескопического элемента подбирается исходя из толщины слоя теплоизоляции и должна быть меньше толщины слоя теплоизоляции не менее чем на 20 мм.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- телескопический крепеж ТЕРМОСЛИП 6 выполнен из блок-сополимера на основе высокомолекулярного полипропилена, обладающего высокими физико-механическими свойствами и высокой усталостной прочностью;
- конструкция носика снижает трение при проколе кровельного покрытия, что обеспечивает быструю установку;
- специальный компенсатор в области посадки шляпки самореза защищает носик телескопа от повреждений при монтаже крепления;
- за счет применения в комбинации со стальной рейкой в шве позволяет сэкономить количество крепежа;
- увеличенная воздушная камера гарантирует низкую теплопроводность крепления и исключает образование мостиков холода.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Усилие на срез изделия	Н	не менее	1200	СТО 72746455-3.9.29-2024
Усилие на вырыв	Н	не менее	1600	СТО 72746455-3.9.29-2024
Теплостойкость	°С	-	90	СТО 72746455-3.9.29-2024

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	50-180	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр основания	мм	-	20	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр втулки	мм	-	14	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр отверстия для монтажа	мм	-	6.3	ГОСТ Р 58939-2020

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование упаковок с крепежом следует производить в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Коробки должны храниться на поддонах, в закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 100 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.130

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

124286 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 6/50мм

124287 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 6/80мм

124288 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 6/100мм

124289 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 6/120мм

124290 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 6/150мм

124291 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 6/180мм

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

