



Телескопический крепеж ТЕРМОСЛИП 3

Произведено согласно: СТО 72746455.3.9.29-2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Телескопический крепеж ТЕРМОСЛИП 3 с тарельчатым элементом диаметром 50 мм. Крепеж изготовлен из высококачественного стабилизированного полимерного материала сохраняющего свои повышенные прочностные характеристики на протяжении длительного периода времени.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Телескопический крепеж предназначен для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из бетона и дерева с помощью самореза по бетону диаметром 6,3 мм. При испытании прочности крепежа на вырыв из основания пара «саморез-телескоп» выдерживает нагрузку не менее 2000 Н. 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 3 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;
- увеличенная воздушная камера обеспечивает низкую теплопроводность крепления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Усилие на срез изделия	Н	не менее	1500	СТО 72746455-3.9.29-2024
Усилие на вырыв	Н	не менее	2000	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	-	20-260	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр основания	мм	-	50	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр втулки	мм	-	14	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр отверстия для монтажа	мм	-	5.5	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:

123771 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 3/20мм
123772 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 3/50мм
123773 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 3/60мм
123774 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 3/80мм
123777 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 3/100мм
123779 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 3/120мм
123780 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 3/130мм
123781 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 3/140мм
123782 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 3/150мм
123787 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 3/170мм
123788 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 3/180мм
123789 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 3/200мм
123790 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 3/220мм
123791 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 3/240мм
123792 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 3/260мм

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

