

Телескопический крепеж TERMOCLIP 6



Телескопический крепеж TERMOCLIP 6 обеспечивает надежную фиксацию гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из профлиста, бетона и дерева, а также к парапету. Применяется совместно с остроконечными и сверлоконечными саморезами диаметром 4,8 мм и прижимной стальной рейкой в шве TERMOCLIP.

Выпускается длиной от 50 до 180 мм, что позволяет использовать его для крепления однослойных и многослойных материалов.

На что обратить внимание? Преимущества:



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Крепеж изготовлен из высококачественного стабилизированного полимерного материала, который сохраняет свою прочность на протяжении длительного времени.



НАДЕЖНОСТЬ

За счет своей конструкции и прочности пара «саморез-телескоп» выдерживает нагрузку на вырыв из основания **не менее 1600 Н** и усилие на срез **не менее 1200 Н**.



ЭКОНОМИЯ МАТЕРИАЛОВ

Применение элемента в сочетании с прижимной стальной рейкой TERMOCLIP позволяет использовать меньшее количество крепежа на один квадратный метр, что экономит бюджет. При этом обеспечивается надежное крепление гидроизоляционного материала.

Основные характеристики

Параметры	Значение
Усилие на срез изделия, Н	не менее 1200
Усилие на вырыв, Н	не менее 1600

Хранение

Хранить в закрытой упаковке в сухом крытом помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей, вдали от огня и отопительных приборов.

Транспортировка

Транспортировка упаковок с крепежом осуществляется в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

Сведения об упаковке

Телескопический крепеж упаковывается в картонные коробки. Количество штук в упаковке зависит от длины элемента.

Представленные продукты можно заказать, используя следующие ЕКН:

Наименование	ЕКН
Телескопический крепеж TERMOCLIP 6/50мм	124286
Телескопический крепеж TERMOCLIP 6/80мм	124287
Телескопический крепеж TERMOCLIP 6/100мм	124288
Телескопический крепеж TERMOCLIP 6/120мм	124289
Телескопический крепеж TERMOCLIP 6/150мм	124290
Телескопический крепеж TERMOCLIP 6/180мм	124291