



Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ

Крепеж из высококачественного стабилизированного полимерного материала



Описание продукции:

Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ имеет фланец диаметром 50 мм и трубчатый стержень диаметром 10 мм зауженный на конце. Крепеж изготовлен из высококачественного стабилизированного полимерного материала, сохраняющего свои повышенные прочностные характеристики на протяжении длительного периода времени.

Область применения:

Телескопический крепеж с саморезом предназначен для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, бетона и дерева. Длина телескопического элемента должна быть меньше толщины слоя теплоизоляции не менее чем на 10-15%. В месте крепления крепежный узел «саморез-телескопический крепеж» должен выдерживать нагрузку не менее 1200 Н.

Основные характеристики:

Маркировка	Длина, мм	Количество штук в упаковке	Температурный диапазон эксплуатации, 0С	Отрыв опорной поверхности телескопического крепежа через саморез, закрепленный в неподвижном захвате, Н
1/20	20	2000	от -50 до +90	не менее 2200
1/50	50	1300	от -50 до +90	не менее 2200
1/60	60	1170	от -50 до +90	не менее 2200
1/80	80	930	от -50 до +90	не менее 2200
1/100	100	720	от -50 до +90	не менее 2200
1/120	120	560	от -50 до +90	не менее 2200
1/130	130	530	от -50 до +90	не менее 2200
1/140	140	470	от -50 до +90	не менее 2200
1/150	150	450	от -50 до +90	не менее 2200
1/170	170	250	от -50 до +90	не менее 2200
1/180	180	300	от -50 до +90	не менее 2200
1/190	190	250	от -50 до +90	не менее 2200
1/200	200	250	от -50 до +90	не менее 2200

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и монтажу однослойных кровель из полимерных мембран Корпорации ТехноНИКОЛЬ».

Хранение:

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Транспортировка:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке:

Полиэтиленовая пленка.