

Дюбель для теплоизоляции IZM-T

Дюбель 10x120



Длина, мм	120
Диаметр, мм	10
Заказной шифр	Дюбель 10x120

Описание:

Профессиональное решение для теплоизоляции IZM-T

Инновационная конструкция для максимальной надежности

Усиленная конструкция шляпки обеспечивает непревзойденную прочность благодаря специальным ребрам жесткости в месте соединения со стержнем. Диаметр шляпки 60 мм гарантирует максимально надежное крепление теплоизоляционных материалов.

Герметичная защита от внешних воздействий обеспечивается специальным колпачком, который создает надежный барьер против влаги и предотвращает образование мостиков холода. Это особенно важно при монтаже штукатурного фасада, где защита от влаги критически важна.

Уникальная распорная система

Расширенная зона распора длиной до 10 см позволяет использовать дюбель даже в пустотелых материалах, обеспечивая надежное крепление. Специальные обратные выступы на стержне создают дополнительное сцепление с основанием, что значительно повышает устойчивость конструкции.

Преимущества, которые вы оцените

- Максимальная защита от коррозии благодаря герметичному закрытию колпачком
- Идеальное решение для штукатурных фасадов - предотвращает высолы на поверхности
- Энергоэффективность - отсутствие мостиков холода сохраняет тепло внутри помещения
- Универсальность применения - подходит для всех типов строительных оснований
- Долговечность конструкции благодаря надежной защите от внешних воздействий

Правила установки:

- Используется только для первого слоя утеплителя
- Крепление теплоизоляционных строительных материалов и изделий толщиной до 240 мм
- В среднем на 1 кв.м. площади теплоизоляции применяется 5-6 дюбелей

IZM-T - это профессиональное решение для тех, кто ценит качество и надежность в строительстве. Идеально подходит для крепления первого слоя утеплителя толщиной до 240 мм, обеспечивая безопасность и комфорт вашего дома на долгие годы.

Технические характеристики:

Технические характеристики дюбеля IZM-T

Основные параметры

Дюбель IZM-T представляет собой надежное крепежное решение для теплоизоляции. **Диаметр дюбеля** составляет 10 мм, а его **общая длина** достигает 200 мм. **Диаметр шляпки** равен 60 мм, что обеспечивает оптимальное распределение нагрузки. **Материал изготовления** - высокопрочный нейлон, а **гвоздь** выполнен из оцинкованной стали. **Диаметр распорной зоны** составляет 10 мм при длине 100 мм.

Характеристики крепления

Дюбель демонстрирует впечатляющие показатели нагрузки: в бетоне выдерживает до 1200 Н, в кирпиче - до 800 Н, а в газобетоне - до 500 Н. **Максимальная толщина** закрепляемого утеплителя может достигать 240 мм. Для монтажа требуется **минимальная глубина сверления** 120 мм, что обеспечивает надежное крепление. **Температурный диапазон** монтажа варьируется от -10°C до +40°C.

Конструктивные особенности

Конструкция дюбеля включает механический тип распора с четырьмя ребрами жесткости. **Герметичный колпачок** выполнен из термопластичного материала, а **стержень** имеет цилиндрическую форму с обратными выступами. Соединение шляпки и стержня усиленное, что гарантирует повышенную прочность конструкции.

Эксплуатационные характеристики

Дюбель обладает высокой влагостойкостью (класс IPX4) и может эксплуатироваться при температурах от -40°C до +70°C. **Химическая устойчивость** находится на высоком уровне. **Срок службы** составляет не менее 50 лет, а **морозостойкость** достигает 150 циклов.

Совместимость

Дюбель подходит для различных типов оснований, включая бетон, кирпич, газобетон и пустотелые блоки. Может использоваться с различными теплоизоляционными материалами: минеральной ватой, пенополистиролом, экструзионным пенополистиролом и другими утеплителями.

Упаковка и хранение

В одной упаковке содержится 100 штук дюбелей. **Габариты упаковки** составляют 400×300×200 мм при весе 2.5 кг. Хранить материал рекомендуется в сухом помещении при температуре от 0°C до +30°C.

Сертификация

Продукция соответствует всем действующим стандартам (ГОСТ, ТУ) и имеет необходимые сертификаты качества. К каждому комплекту прилагается протокол испытаний. **Гарантийный срок** составляет 2 года.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru