

Технический лист

DELTA®-TIXX R

Клей для пароизоляционных плёнок



Характеристика	Значение
Назначение	<ul style="list-style-type: none">- Клей для герметичного воздухо непроницаемого соединения любой пароизоляции DELTA® с каменной/кирпичной кладкой, штукатуркой, металлическими, пластиковыми и деревянными элементами крыши;- Наносить клей в виде непрерывного жгута диаметром 8 мм;- Не требует использования прижимной планки;- Только для внутреннего применения, не наносить на влажную поверхность.
Состав	Водная дисперсия стирол-акрилового полимера, модифицирующие добавки
Требования к поверхности основания	Основание должно быть чистым, сухим, без пыли, жира и инея/льда, иметь достаточную несущую способность. Если основание недостаточно прочное, его необходимо обработать грунтовкой.
Расход	Один картридж около 7 погонных метров. Расход зависит от ровности и шероховатости поверхности основания.
Время высыхания	В течение 30 минут сохраняется подвижность, полная прочность достигается через 48 часов при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха 65%. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время на достижение полной прочности увеличивается. Склеивание производить при температуре не ниже +7 °С и отн. влажности воздуха не более 80%.
Температурная стабильность	от -20 °С до +80 °С
Температурный диапазон применения	от +5 °С до +40 °С
Условия хранения/транспортировки	от +5 °С до +30 °С (не замораживать клей во время хранения/транспортировки)
Срок хранения	24 месяца (закрытая упаковка, тёплый склад)/клей можно применять по назначению после окончания срока хранения 24 мес., если он нормально выдавливается из картриджа.
Объём единицы/ёмкость	Картридж/280 мл Фолиевая упаковка/600 мл
Упаковка	12 картриджей в коробке; 85 коробок на поддоне; 1020 шт. на поддоне. 9 фолиевых туб в коробке; 42 коробки на поддоне; 378 шт. на поддоне.

Произведено в России по ТУ 2242-003-32998388-2010 с изм 1-8.
Товар сертифицирован.
Безопасность подтверждена СГР.

Дата подготовки 24.03.2026