

Клей DELTA® -TIXX для пароизоляционных плёнок



| Характеристика | DELTA® -TIXX 600 ml |
|--|---|
| Назначение | Клей для герметичного воздухонепроницаемого соединения любой пароизоляции с каменной/кирпичной кладкой, металлическими, штукатуркой, пластиковыми и деревянными элементами крыши. Наносить клей в виде непрерывного жгута диаметром ок. 8 мм. Не требуется использования прижимной планки. Только для внутреннего применения, не наносить на мокрую поверхность. |
| Материал | Однокомпонентная полимерная дисперсия, не содержит растворитель. Экологически безопасный материал. |
| Расход | Примерно одна упаковка на 14 погонных метров примыкания. Расход зависит от качества поверхности. |
| Требования к поверхности основания | Основание должно быть чистым, сухим, без пыли, жира, инея и льда, иметь достаточную несущую способность. Если основание не достаточно прочное, его необходимо обработать грунтовкой. |
| Время схватывания | Примерно 48 часов в зависимости от влажности и температуры воздуха. |
| Прочность клеевого соединения при отслаивании (под углом 180°), ГОСТ 28966.2-91 | От бетонного основания: 1650 Н/м; От деревянного основания: 1630 Н/м; От металлического основания: 1630 Н/м. |
| Прочность сцепления между основанием и пароизоляционной плёнкой (ГОСТ 24064-80, п.4.4) | Клеящая способность через 72 часа после склеивания образцов: Бетонное основание: 0,04 МПа; Деревянное основание: 0,14 МПа; Металлическое основание: 0,15 МПа. |
| Температурная стабильность | от -20 °С до +80 °С |
| Температурный диапазон применения | от 0 °С до +40 °С |
| Условия хранения/транспортировки | от +5 °С до +30°С (не замораживать клей во время хранения/транспортировки) |
| Срок хранения | 18 месяцев (закрытая упаковка, тёплый склад). |
| Ёмкость/объём | Фолиевая (мягкая) упаковка 600 мл. |
| Упаковка | 20 фольевых туб/коробка; 36 коробок на поддоне; 720 шт. на поддоне. |

Дата подготовки 06.07.2014