

## Клей DELTA® -TIXX для пароизоляционных плёнок



| Характеристика   | DELTA® -TIXX  |
|--|---|
| 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 8 мм; не требует использования прижимной планки; только для внутреннего применения, не наносить на влажную поверхность. |
| Материал   | Однокомпонентная полимерная дисперсия, не содержит растворитель. Экологически безопасный материал.  |
| Расход   | Примерно один картридж на 7 погонных метров примыкания. Расход зависит от ровности и шероховатости поверхности основания.   |
| 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 DELTA® -AGF ALLGRUNDFIX.  |
| Время схватывания  | Примерно 48 часов в зависимости от влажности и температуры воздуха.   |
| Прочность kleевого соединения при отслаивании (под углом 180°), ГОСТ 28966.2-91        | От бетонного основания: 1650 Н/м;<br>От деревянного основания: 1630 Н/м;<br>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:<br>Бетонное основание: 0,04 МПа;<br>Деревянное основание: 0,14 МПа;<br>Металлическое основание: 0,15 МПа.  |
| Температурная стабильность   | от -20 °C до +80 °C   |
| Температурный диапазон применения  | от 0 °C до +40 °C   |
| Условия хранения/транспортировки   | от +5 °C до +30°C (не замораживать клей во время хранения/транспортировки)  |
| Срок хранения  | 12 месяцев (закрытая упаковка, тёплый склад).   |
| Ёмкость/объём единицы  | 310 мл/картридж<br>600 мл/фолиевая упаковка   |
| Упаковка   | 12 картриджей /коробка; 85 коробок на поддоне; 1020 картриджей на поддоне<br>20 фолиевых туб /коробка; 36 коробок на поддоне; 720 шт. на поддоне.   |

Дата подготовки 29.10.2014