



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ДАННЫЙ ВИД ЗАКРЕПЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ УКЛОНЕ КРОВЛИ НЕ БОЛЕЕ 5%
2. КРОВЕЛЬНАЯ ШАЙБА ИЛИ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ НА РАССТОЯНИИ ОТ 13 ДО 25 мм ОТ КРАЯ НИЖНИХ ПОЛОТЕН МЕМБРАНЫ.
3. НА ОТРЕЗНЫЕ КРОМКИ АРМИРОВАННОЙ ТПО И ПВХ МЕМБРАНЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАНОСИТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ КРАЕВОЙ ТЕРМЕТИК С ДИАМЕТРОМ ВАЛИКА ОКОЛО 3 мм.
4. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ШИРИНЫ И КОЛИЧЕСТВА ПОЛОТЕН МЕМБРАНЫ, КОТОРЫЕ ТРЕБУЕТСЯ УЛОЖИТЬ ВДОЛЬ ПЕРИМЕТРА, А ТАК ЖЕ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ КРЕПЕЖНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, СМОТРИТЕ СПЕЦИФИКАЦИЮ, РАЗДЕЛ "ВЕТРОВЫЕ НАГРУЗКИ".
5. В МЕХАНИЧЕСКИ ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ КРОВЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ В КАЧЕСТВЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ И СВЕРЛОКОНЕЧНЫЕ САМОРЕЗЫ С КРОВЕЛЬНОЙ ШАЙБОЙ ИЛИ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДЮБЕЛЬ. ВЫБОР КРЕПЕЖА ЗАВИСИТ ОТ ТОЛЩИНЫ И ВИДА УТЕПЛЕНИЯ И ТИПА ОСНОВАНИЯ.

— мембрана армированная термопластичная — утвержденное утепление — см. примечание	<p><b>ЗАКРЕПЛЕНИЕ МЕМБРАНЫ НА КОНЬКЕ КРОВЛИ</b></p> <p>Для дополнительной информации см. Руководство</p>		УЗЕЛ NO. <b>MF-22</b>
			THERMOPLASTIC UNIVERSAL