



РАЗМЕРЫ	mm	
(A)	76	МИН. НАХЛЕСТ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. КРЕПЕЖНАЯ ПОЛОСА В МЕХАНИЧЕСКИ ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ КРОВЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ И ОСНОВАНИЮ ИЗ ПРОФНАСТИЛА.
2. ВСЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШВЫ В УГЛОВОМ ПЕРЕХОДЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАКРЫТЫ НАКЛАДКАМИ ИЗ ЭЛАСТОФОРМА РАЗМЕРОМ 150 x 150 мм.
3. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАВОДСКОЙ КРЕПЕЖНОЙ ПОЛОСЫ С УСТАНОВЛЕННОЙ ШВОВНОЙ ЛЕНТОЙ, ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ МЕМБРАНЫ НА ЕЕ ОБРАТНУЮ СТОРОНУ В ОБЛАСТИ ШВА НАНОСИТСЯ ПРАЙМЕР ЭПДМ. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КРЕПЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ИЗ АРМИРОВАННОЙ МЕМБРАНЫ ЭПДМ, ПЕРЕД УКЛАДКОЙ ОСНОВНОГО ПОЛОТНА МЕМБРАНА НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ МЕМБРАНЫ В ОБЛАСТИ ШВА НАНОСИТСЯ КЛЕЙ ДЛЯ ШВОВ ЕР-95.
4. ЕСЛИ КРЕПЕЖНЫЕ САМОРЕЗЫ ПРИ КРЕПЛЕНИИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛАНКИ ПРОХОДЯТ СКВОЗЬ МЕМБРАНУ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ САМОРЕЗЫ С ЭПДМ ШАЙБОЙ, НАНЕСИТЕ ВОДООТТАЛКИВАЮЩУЮ МАСТИКУ ПОД ПЛАНКУ ИЛИ ОБРАБОТАЙТЕ МАСТИКОЙ ГОЛОВКИ САМОРЕЗОВ.
5. ЕСЛИ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБА/ПАРАПЕТА НЕВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕПРЕРЫВНОЕ ПОЛОТНО МЕМБРАНЫ ЭПДМ И АРМИРОВАННУЮ КРЕПЕЖНУЮ ПОЛОСУ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВАРИАНТ U-12C.

— МЕМБРАНА ЭПДМ	TEMPERATURE SHOVEL WITH METAL CAP	DETAIL NO.
— УТВЕРЖДЕННОЕ УТЕПЛЕНИЕ		
0 — СМ. ПРИМЕЧАНИЕ	For additional information see Manual	THERMOSET UNIVERSAL