



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 ШОВНОЙ 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 EP-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](#).

<p>—●— МЕМБРАНА ЭПДМ —●— УТВЕРЖДЕННОЕ УТЕПЛЕНИЕ 0 —●— СМ. ПРИМЕЧАНИЕ</p>	<p><b>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАПЕЛЬНИКОМ</b></p> <p>Для дополнительной информации см. Руководство</p>		<p>DETAIL NO. <b>U-3C</b></p> <p>THERMOSET UNIVERSAL</p>
--	--	--	--