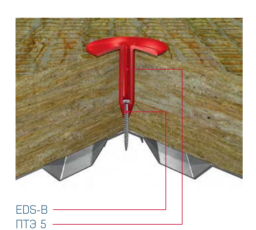


ПОЛИМЕРНЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ЭЛЕМЕНТ С УВЕЛИЧЕННОЙ ПЛОЩАДЬЮ ДЕРЖАТЕЛЯ

Применяется для механической фиксации теплоизоляционных материалов к несущему основанию кровли из металлического профилированного листа, бетона, дерева.

Технические характеристики				
Длина анкера, мм	Диаметр тарельчатого элемента, мм	Диаметр гильзы, мм	Диаметр отверстия под шуруп, мм	
50	75	14	5,5	
80	75	14	5,5	
100	75	14	5,5	
120	75	14	5,5	
130	75	14	5,5	
140	75	14	5,5	
150	75	14	5,5	
180	75	14	5,5	
200	75	14	5,5	



Усилие вырыва анкера, кН	2,3
Стойкость к термоокислительному старению более, ч	1000
Изменение прочности при климатическом старении. 30 циклов: +80 –50°C	7,6%
Температурный диапазон эксплуатации	−50 +80°C

Тарельчатый полимерный элемент Termoclip-кровля 5 выполнен из блок-сополимера на основе пропиленэтилена, обладающего высокой усталостной прочностью.

КРОВЕЛЬНАЯ ДОРОЖКА





РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПВХ-ДОРОЖКА

Технические характеристики			
Длинна, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	
605	760	8	

Кровельная дорожка из ПВХ, предназначена для создания эксплуатируемых пешеходных дорожек на поверхности мембранной кровли.

Изделие обладает высокой стойкостью к ультрафиолетовомогу излучению и износоскойкостью. Превосходные антискользящие свойства благодаря высокому рельефу. Рабочая поверхность каждого элемента составляет 600х600 мм. Дорожка соединяется с поверхностью основной кровли с помощью горячего воздуха, для этого по краям элементов предусмотрена специальная гладкая полоса шириной 78 мм. Между собой элементы соединяются «шип-в-шип», образуя единое полотно.