

## ПОЛИМЕРНЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ШИПАМИ НА НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ДЕРЖАТЕЛЯ

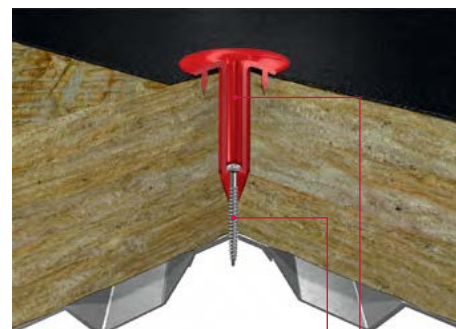
Позволяет надежно крепить ПВХ мембраны и битумный гидроизоляционный материал на основе кроссармированного полиэстера плотностью 220 г/м<sup>2</sup> к несущему основанию кровли из металлического профилированного листа, бетона, дерева.

Технические характеристики			
Длина анкера, мм	Диаметр тарельчатого элемента, мм	Диаметр гильзы, мм	Диаметр отверстия под шуруп, мм
20	50	14	5,5
50	50	14	5,5
60	50	14	5,5
80	50	14	5,5
100	50	14	5,5
120	50	14	5,5
130	50	14	5,5
140	50	14	5,5
150	50	14	5,5
170	50	14	5,5
180	50	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 ... +90 °C

Тарельчатый полимерный элемент Termoclip-кровля 2 выполнен из блок-сополимера на основе пропиленэтилена, обладающего высокой усталостной прочностью.



EDS-B  
ПТЭ 2