

## КРОВЛЯ ПТЭ 3

### ПОЛИМЕРНЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ЭЛЕМЕНТ



Применяется для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущему основанию кровли из бетона.

Технические характеристики			
Длина анкера, мм	Размеры овала тарельчатого элемента, мм	Диаметр гильзы, мм	Диаметр отверстия под шуруп, мм
20	80 × 40	14	5,5
50	80 × 40	14	5,5
80	80 × 40	14	5,5
100	80 × 40	14	5,5
120	80 × 40	14	5,5
140	80 × 40	14	5,5
150	80 × 40	14	5,5
180	80 × 40	14	5,5



EDS-C 6,3  
ПТЭ 3

Усилие вырыва анкера, кН	2,3
Стойкость к термоокислительному старению более, ч	1 000
Изменение прочности при климатическом старении. 30 циклов: +80 ... -50 °С	7,6 %
Температурный диапазон эксплуатации	-50 ... +80 °С

Тарельчатый полимерный элемент Termoclip-кровля 3 выполнен из блок-сополимера на основе пропиленэтилена, обладающего высокой усталостной прочностью.

## EDS-C 6,3



### КРОВЕЛЬНЫЙ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ ПО БЕТОНУ

Применяется для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущему основанию кровли из бетона. Выбор типа изделия осуществляется по результатам испытаний.

Технические характеристики	
Длина анкера, мм	Диаметр, мм
70	6,3
80	6,3
90	6,3
110	6,3