

## КРОВЛЯ R 19

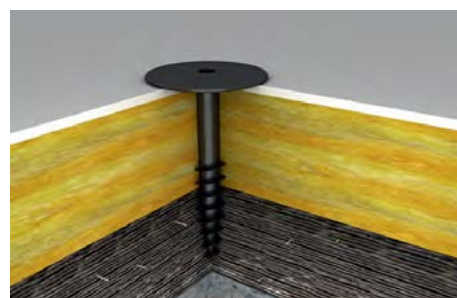
### ПОЛИМЕРНЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ВИНТОВОЙ ДЮБЕЛЬ

R 28, R 19 применяется для крепления нового слоя гидро- и (или)теплоизоляционного материала к слабонесущему основанию в том числе при проведении ремонтных работ. Выбор типа изделия осуществляется по результатам испытаний.

Технические характеристики				
Длина анкера, мм	Диаметр тарельчатого элемента, мм	Диаметр гильзы, мм	Диаметр резьбы, мм	Длина винтового участка, мм
70	50	14	19	55
90	50	14	19	55
110	50	14	19	55
130	50	14	19	55
150	50	14	19	55
170	50	14	19	55

Изменение прочности при климатическом старении. 30 циклов: +80 ... -50 °С	7,6%
Температурный диапазон эксплуатации	-50 ... +80 °С

Полимерный тарельчатый винтовой дюбель Termoclip-кровля R 19 выполнен из стеклонаполненного полиамида, обладающего высокими прочностными характеристиками.



## КРОВЛЯ R 28

### ПОЛИМЕРНЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ВИНТОВОЙ ДЮБЕЛЬ

R 28, R 19 применяется для крепления нового слоя гидро- и (или)теплоизоляционного материала к слабонесущему основанию в том числе при проведении ремонтных работ. Выбор типа изделия осуществляется по результатам испытаний.

R 28 идеально подходит для скрепления слоев теплоизоляции и крепления легких деталей на теплоизоляционный слой.

Технические характеристики				
Длина анкера, мм	Диаметр тарельчатого элемента, мм	Диаметр гильзы, мм	Диаметр резьбы, мм	Длина винтового участка, мм
70	50	14	28	55
90	50	14	28	55
110	50	14	28	55
130	50	14	28	55
150	50	14	28	55
170	50	14	28	55

Изменение прочности при климатическом старении. 30 циклов: +80 ... -50 °С	7,6%
Температурный диапазон эксплуатации	-50 ... +80 °С

Полимерный тарельчатый винтовой дюбель Termoclip-кровля R 28 выполнен из стеклонаполненного полиамида, обладающего высокими прочностными характеристиками.

