

ПЛАСТИКОВЫЕ ОПОРЫ ПОД ТРОТУАРНУЮ ПЛИТКУ



Описание:

Высокопрочные подставки для укладки плитки тротуарного мощения в системах эксплуатируемых кровель. Изготовлены из полиэтилена высокой плотности, имеющего высокую стойкость к ультрафиолетовому излучению. Опоры могут быть двух разновидностей: регулируемые и нерегулируемые.

Область применения:

Опоры предназначены для создания фальшполов, эксплуатируемых кровель, балконов и террас, бассейнов, фонтанов, промышленных полов, временных покрытий.

В случае если на кровле с уклоном требуется укладка тротуарной плитки с нулевым уклоном, применяются винтовые (регулируемые) опоры, способные изменять свою высоту.

Основные физико-механические характеристики:

Допустимая нагрузка более 1000 кг на опору.
Опоры могут регулироваться по высоте от 15 до 600 мм и по уклону от 0 до 5%.
Температура использования - 50 С +120 С.

Производство работ:

Нерегулируемые:

Размещаются в местах стыка углов плитки непосредственно на гидроизоляционном покрытии без крепежа или адгезива.

Регулируемые:

На резьбовую часть регулируемой опоры навернуть гайку.

В отверстие с резьбой вернуть резьбовую часть регулируемой опоры.

Произвести корректировку неровностей пола, путем вращения резьбовой части регулируемой опоры. Добиться устойчивого состояния плитки.