**Монтажные пластины с теплоизолятором DevicellTM Dry для «сухой» установки нагревательного кабеля под паркетную доску**

Монтажные теплоизолирующие пластины **DevicellTM Dry** предназначены для установки нагревательного кабеля «сухим способом» под деревянную или ламинированную паркетную доску.

Применяются для внутренней установки. Используются для полного отопления помещений или для комфортного подогрева поверхности - систем «Тёплый пол».

Максимальная устанавливаемая мощность - 100 Вт/м2. Максимальная мощность нагревательного кабеля – 10 Вт/м. Рекомендуется применять кабель **DEVIflexTM 10T**.

Изготавливается как двухслойная конструкция - теплоизолятор с напрессованным профилированным алюминиевым теплораспределяющим покрытием. В комплекте имеются защелки для соединения отдельных пластин.

**Технические характеристики:**

• конструкция: пенополистирол с алюминиевым покрытием

• размер пластины: 50 x 100 см, 0,5 м2

• толщина: 13 мм

• толщина покрытия алюминием: 1 мм

• теплоизоляция: 12 мм огнеупорный пенополистирол

• коэффициент теплопередачи: 3 Вт/м2 °C

• устойчивость к деформации: 3670 кг/м2

• макс. рабочая температура: 80°C

• макс. мощн. кабельной системы: 100 Вт/м2

• шаг укладки кабеля: 10 см

• площадь комплекта: 2 м2(4 пластины)

• площадь комплекта: 5 м2(10 пластин)

• площадь комплекта: 50 м2(100 пластин)

**Ассортимент DEVIcellTM Dry:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код товара | Наименование | Описание | Цена без НДС, грн. | Цена с НДС, грн. |
| 140F 1131 | DEVIcell 2m² | 4 пластины, на 2 м2 | 2 998,00 | 3 597,60 |
| 140F 1130 | DEVIcell 5m² | 10 пластин, на 5 м2 | 7 250,00 | 8 700,00 |
| 140F 1132 | DEVIcell 50m² | 100 пластин, на 50 м2 | 63 714,00 | 76 456,80 |
| 18 055 300 | Набор для установки датчика температуры для DEVIcell dry | Гофр. трубка, заглушка, фольга. | 275,00 | 330,00 |