

NANOMAT

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ



САМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ СТЕРЖНЕВОЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ NANOMAT

- Инфракрасный стержневой карбоновый мат для обогрева пола в сухих и влажных помещениях
- Под ламинат, линолеум, ковролин, плитку или керамогранит
- Обладает эффектом саморегуляции: не боится запыления мебелью и не перегревается
- Безопасный: не нагревается выше 60 °C
- Поставляется в рулонах: удобно купить необходимое количество
- Монтируется в тонкую стяжку 2-3 см или в плиточный клей 1 см
- Излучает полезное инфракрасное тепло и не сушит воздух

Технические характеристики

- Ширина полосы – 81,5 см
- Длина рулона – 25 и 50 м (отрезается с шагом 10 см)
- Мощность рабочая – 150 Вт/пог.м (снижается до 110 Вт)
- Среднее энергопотребление – 59 Вт/м²
- Расстояние между стержнями – 10 мм
- Толщина стержня 8x5 мм