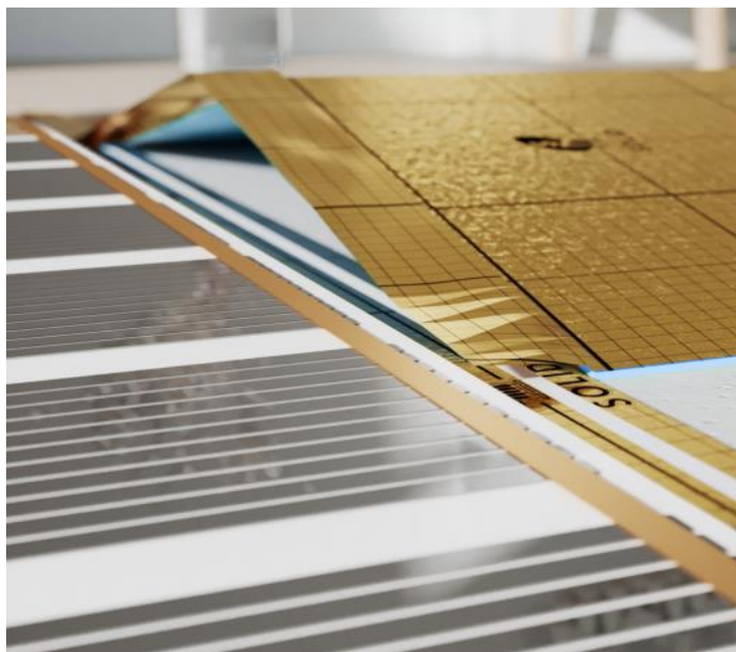


Подложка-гармошка повышенной прочности ламинированная, с пароизоляцией

(фольга, золото) и покрытием Anti-slip 1,5 мм под SPC, LVT, WPC



Цвет: синий/золото

Единица измерения: м2

Размеры: 1000x10000 мм (в разложенном виде), 1000x250 мм (размер в упаковке)

Количество в коробке: 80 м2 = 8 упаковок

Форма выпуска: гармошка

Ширина шага/листа: 250 мм

Количество м2 в пачке: 10 м2

Напольное покрытие: LVT/SPC/WPC

Теплый пол: Да

Форма выпуска: Гармошка

Толщина полотна, мм: 1.5

Ключевая характеристика:

Anti-Slip (противоскользящее покрытие) / Быстрая укладка / Скотч / Теплоотражающий эффект (экономия электроэнергии) /

Антибактериальные свойства: Подложка имеет антибактерицидные и противогрибковые свойства, в том числе эффективна против: *Aspergillus brasiliensis* (ATCC 9642), *Penicillium funiculosum* (ATCC 11797), *Chaetomium globosum* (ATCC 6205), *Trichoderma virens* (ATCC 9645), *Aureobasidium Pullulans* (ATCC 15233)» (По данным исследований, проведенным Intertek Testing Services Taiwan Ltd)

Описание: Подложка-гармошка ANTI-SLIP представляет собой специальную подложку под LVT, SPC, WPC напольные покрытия с замковой системой Click. Она обладает высокой устойчивостью к нагрузкам и оснащена специальным антискользящим слоем ANTI-SLIP, защищающим замки напольного винилового покрытия и препятствующим скольжению панелей напольного покрытия. Подложка изготовлена из экструдированного полистирола в форме скрепленных между собой листов – гармошки толщиной 1,5 мм, что обеспечивает более простую и быструю укладку напольного покрытия и экономит время. Материал не токсичен, подложка имеет прочное и стабильное соединение. Не

требует применения дополнительной уплотнительной ленты, поскольку интегрированный скотч и нахлест пленки обеспечивают герметичный шов между полотнами, что экономит средства на расходные материалы, а нанесенные на поверхность линии разметки обеспечивают удобство резки материала. Подложка-гармошка ANTI-SLIP равномерно распределяет нагрев по поверхности при использовании систем теплого инфракрасного пола, поскольку имеет тонкий металлоподобный отражающий верхний слой, что обеспечивает снижение энергопотерь благодаря низкой теплопроводности. Нагревательный элемент легко укладывается на отражающее покрытие. Подложка обладает повышенной пароизоляцией, препятствует выходу влаги из основания.