

Инфракрасное нагревательное полотно "ЛамиПол"™ 	Инфракрасная полосатая пленка	Инфракрасная саморегулирующаяся пленка	Инфракрасные стержни 	Нагревательные маты 
<p>сухой монтаж под ламинат, паркет, линолеум, ковролин</p>	<p>сухой монтаж под ламинат, паркет, линолеум, ковролин</p>	<p>сухой монтаж под ламинат, паркет, линолеум, ковролин</p>	<p>монтаж в стяжку в бетон или под плитку</p>	<p>монтаж в стяжку в бетон или под плитку</p>
<p> простой монтаж/демонтаж</p>	<p> простой монтаж/демонтаж</p>	<p> простой монтаж/демонтаж</p>	<p> сложный монтаж/демонтаж</p>	<p> сложный монтаж/демонтаж</p>
<p> экологичный</p>	<p> экологичный</p>	<p> экологичный</p>	<p> экологичный</p>	<p> экологичный</p>
<p> не боится влаги</p>	<p> не боится влаги</p>	<p> не боится влаги</p>	<p> не боится влаги</p>	<p> не боится влаги</p>
<p> высокая скорость прогрева</p>	<p> высокая скорость прогрева</p>	<p> высокая скорость прогрева</p>	<p> средняя скорость прогрева</p>	<p> средняя скорость прогрева</p>
<p> не увеличивает толщину пола</p>	<p> не увеличивает толщину пола</p>	<p> не увеличивает толщину пола</p>	<p> увеличивает толщину пола</p>	<p> увеличивает толщину пола</p>
<p> работает в случае повреждения одной секции пола</p>	<p> работает в случае повреждения одной секции пола</p>	<p> работает в случае повреждения одной секции пола</p>	<p> работает в случае повреждения одной секции пола</p>	<p> в случае повреждения выход из строя всего пола</p>
<p> саморегулирующийся</p>	<p> отсутствует свойство саморегуляции</p>	<p> саморегулирующийся</p>	<p> саморегулирующийся</p>	<p> отсутствует свойство саморегуляции</p>
<p> низкая теплопроводность финишного покрытия</p>	<p> низкая теплопроводность финишного покрытия</p>	<p> низкая теплопроводность финишного покрытия</p>	<p> высокая теплопроводность финишного покрытия</p>	<p> высокая теплопроводность финишного покрытия</p>
<p> равномерность нагрева по всей поверхности покрытия</p>	<p> присутствуют холодные зоны</p>	<p> присутствуют холодные зоны</p>	<p> равномерность нагрева по всей поверхности покрытия</p>	<p> равномерность нагрева по всей поверхности покрытия</p>
<p> не боится запыления, не перегорает (низкая температура нагрева 38 °С)</p>	<p> боится запыления, со временем перегорает (температура нагрева 60 °С)</p>	<p> не боится запыления, не перегорает (низкая температура нагрева 35-40 °С)</p>	<p> не боится запыления, не перегорает (температура нагрева 60 °С)</p>	<p> боится запыления, со временем перегорает (темп. нагрева 80-104 °С)</p>
<p> не боится механических воздействий (изгибов, неровностей)</p>	<p> боится интенсивных механических воздействий</p>	<p> боится интенсивных механических воздействий</p>	<p> не боится механических воздействий (изгибов, неровностей)</p>	<p> не боится механических воздействий (изгибов, неровностей)</p>
<p> надежное подсоединение при помощи пайки</p>	<p> ненадежное подсоединение при помощи медных зажимов типа "крокодил"</p>	<p> ненадежное подсоединение при помощи медных зажимов типа "крокодил"</p>	<p> надежное подсоединение при помощи шурупов</p>	<p> надежное проводное подсоединение</p>
<p>гарантия 20 лет</p>	<p>гарантия 1-15 лет, в зависимости от бренда</p>	<p>гарантия 1-50 лет, в зависимости от бренда</p>	<p>гарантия 20 лет</p>	<p>гарантия 20-30 лет, в зависимости от бренда</p>
<p>от 900 руб./м²</p>	<p>от 500 руб./м², в зависимости от бренда</p>	<p>от 900 руб./м², в зависимости от бренда</p>	<p>2350 руб./м²</p>	<p>от 1850 руб./м², в зависимости от бренда</p>