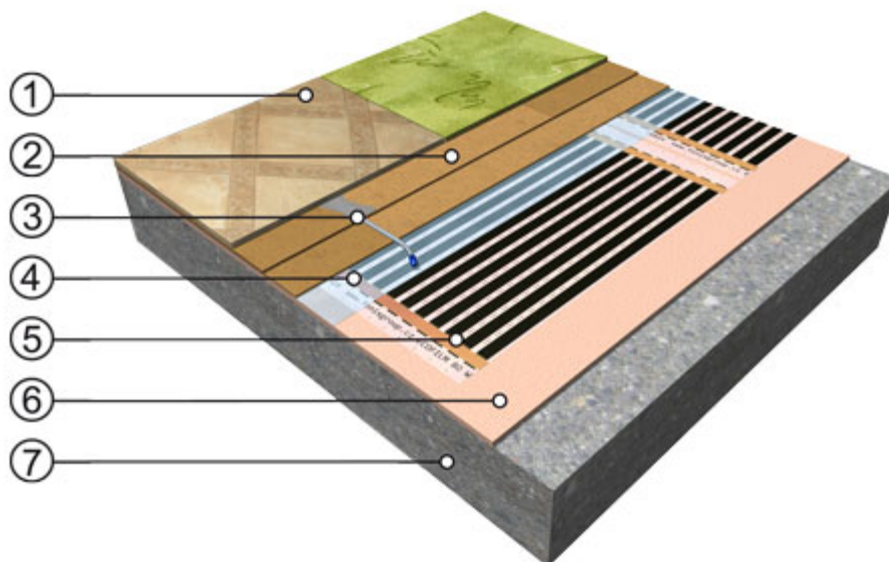


Отделяющая прокладка HEAT-PAK

Нагревательная пленка ECOFILM действует с рабочим напряжением 230В; с целью соблюдения безопасности на нее не разрешается укладывать мягкие виды покрытия для полов. Но прокладка HEAT-PAK отличается очень высокой теплопроводностью и достаточной прочностью, поэтому ее можно размещать на нагревательную пленку, создавая таким образом защитный слой между нагревательной пленкой и покрытием для пола. Используется в одной схеме с нагревательной пленкой ECOFILM при установке под ковер или линолеум, чаще всего в таких случаях, когда нет возможности в обмазку вставить нагревательный кабель (например, при дополнительном монтаже, реконструкции объекта).

Прокладки HEAT-PAK укладывают только путем сухого монтажа, конструкцию пола прокладки "приподнимают" всего на 7мм. В комплект упаковки входит: 8шт. плиты (4шт. подстилающие толщ. 3мм + 4шт. покровные толщ. 4мм), каждая плита покрыта тонким слоем клея. Плиты укладывают и приклеивают друг к другу в два слоя (места стыка нужно смещать, чтобы зазоры не проявились на покрытии пола). После завершения работ возникает жесткая, компактная конструкция, на которую можно стелить линолеум или ковер (просто положить или приклеить).



1. Верхний слой (ПВХ, ковер)
2. Двухслойная клееная прокладка HEAT-PAK 7 мм
3. Напольный (ограничительный) зонд в канавке (зашпаклеванный)
4. Защитная ПЭ пленка толщ. 0,25 мм
5. Напольная нагревательная пленка ECOFILM
6. Изоляционная прокладка из экструдированного полистирола
7. Основание – старый пол, бетон, ангидрит и пр.