

Маты для водяного теплого пола ТЕПОЛ 16-40 1000мм x 1000мм (1м2)

Код товара: 587062



Цена: 337,00 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	ТЕПОЛ
Гарантия:	10 лет
Площадь: м2	1
Габаритный размер: мм	1000x1000x40
Страна производитель:	Россия

Теплозвукоизолирующие маты Тепол для монтажа водяного теплого пола из трубы 16 мм 17 мм, спроектированы таким образом, что они обеспечивают:

- отличную тепло и звукоизоляцию за счет плотного (ПСБ-С35) теплозвукоизолирующего слоя толщиной 30 мм и 20 мм
- расстояния между бобышками с шагом 50 мм для крепления труб 16 мм 17 мм, а по желанию и под трубу 20 мм
- пазы для монтажа трубы и теплораспределительных пластин выполнены в виде специального рисунка для обеспечения «защелкивания» в паз, что позволяет не пользоваться дополнительными креплениями и увеличивает скорость и удобство монтажа теплого пола.

Диаметр размещаемой трубы: 16 мм, 17 мм, а также до 20 мм

Материал: ПСБ-С35

Отличия от аналогов:

- Антивандальные бабышки между которыми укладывается труба и по которым можно смело ходить во время монтажа
- специально спроектированные пазы с защелками для защиты надежности и удобства монтажа, за счет чего труба не выскакивает и не требуется дополнительных креплений.
- сочетание теплоизолирующих и акустических свойств
- высокая прочность за счет высокой плотности пенополистирола

Монтаж теплого водяного пола с тепло звукоизолирующими матами Тепол

1. Размотка и крепление демпферной ленты по периметру помещения
2. Раскладка теплозвукоизолирующих матов Тепол
3. Размотка и укладка трубы в пазы в соответствии с выбранным рисунком и шагом.

После укладки трубы в пазы тепло звукоизолирующих матов, подключения их к коллектору и подачи давления для испытания, начинаем заливку пола с обязательным применением пластификатора для бетона.

Монтаж теплого водяного пола с тепло звукоизолирующими матами Тепол и тепло распределительных пластин из оцинкованной стали

1. Размотка и крепление демпферной ленты по периметру помещения
2. Раскладка тепло звукоизолирующих матов Тепол
3. В пазы разложенных матов вставляются пластины в соответствии с выбранным рисунком и шагом
4. В термо распределительные пластины вставляем трубу теплого пола.

После укладки трубы в теплораспределительные пластины, подключения их к коллектору и подачи давления для испытания приступаем к укладке ГВЛВ как выравнивающего и теплораспределительного слоя для укладки финишного покрытия в виде паркета ламината или плитки.

Обратите внимание на то, что выбранное вами финишное покрытие должно иметь сертификацию на использование с теплым полом.