

## подложка под ламинат

### Петропавловск, Казахстан

Ламинированные покрытия для пола, в силу своих неоспоримых преимуществ, получили огромную популярность и распространение в современном строительстве. Они долговечны, износостойки, легко укладываются и не требуют особого ухода. Однако большинство преимуществ напольных покрытий зависит от применяемой подложки.

От выбора подложки зависит комфорт и уют дома, а также срок службы напольного покрытия. Правильно подобранная подложка способна решить несколько задач: во-первых, окончательно сгладить неровности основания, во-вторых, стать амортизатором между стяжкой и покрытием, в-третьих, погасить ударные шумы, возникающие при ходьбе, а также изолировать покрытие от влаги, которая может содержаться в бетонной стяжке.

Материалов, используемых для изготовления подложек, немало: пенополиэтилен, пенополистирол, техническая пробка и т.д. Наиболее распространенной подложкой являются газонаполненные полиэтилены с несшитой молекулярной структурой (НПЭ), изготавливаемые методом экструзии и вспененные газом по простой одностадийной технологии. Популярность данного материала обусловлена низкой ценой. Такой подложке присущи хорошая заполняемость, она удобна в укладке. Но под длительной нагрузкой такая подложка может довольно быстро необратимо сжиматься и терять свои первоначальные свойства.

Не боится плесени, влаги и сравнительно недорогая - подложка из пенополистирола. Она производится обычно однослойной, но встречается и двухслойная. Первый слой - это алюминиевая фольга, второй - полистирол. Ее недостаток заключается в том, что она довольно жесткая и поэтому плохо компенсирует неровности пола, а также недостаточно эффективно амортизирует и гасит шумы, легко крошится, при укладке долгое время сохраняет изогнутую форму (если продается в рулоне), а также, как и НПЭ, может необратимо разрушаться под действием длительных нагрузок на пол.

Кроме того, полистирол содержит ядовитый остаточный мономер стирол, имеющий третий класс опасности, который непрерывно выделяется в небольших количествах в воздух и концентрируется в помещении, особенно под действием нагрузок и повышенной температуры (если Вы сомнетесь в руках обычный полистирольный стаканчик, то легко почувствуете внутри него запах стирола). Полистирол также представляет большую опасность при пожаре, так как является не только горючим материалом, но и выделяет при горении огромное количество стирола и продуктов его распада, что приводит к быстрой гибели людей в результате отравления.

Для пробковой подложки характерна высокая жесткость. Она обеспечивает хорошую звукоизоляцию, является биостойкой, но боится влаги и нуждается в дополнительном гидроизоляционном слое. Ее не рекомендуют использовать в таких комнатах, как ванная и кухня. Практически вся пробковая подложка состоит из прессованной крошки, в которую добавлен клей в качестве связующего, поэтому неправильно считать подложку, полученную из прессованной пробки природным, экологически чистым материалом.

Кроме того, в процессе производства крошка часто обрабатывается химикатами для предотвращения гниения и повышения технологичности. Характерный стойкий запах, который имеет такая подложка, говорит сам за себя. Существуют пробковые подложки премиум-класса, в которых применяются в большом количестве натуральные каучуковые связующие и высококачественная пробка, но, во-первых, эта подложка имеет мало сходства собственно с пробкой, а во-вторых, ее стоимость обычно превышает стоимость традиционного ламината и применяется для укладки элитного паркета. Обычная же пробковая подложка очень легко крошится, что создает трудности как при укладке, так и при эксплуатации.

Подложка под напольные покрытия EcoHeat, изготавливается на Ижевском заводе пластмасс из физически сшитого пенополиэтилена ISOLON 500. Подложка EcoHeat идеально подходит для напольных покрытий. Она изготовлена из наиболее безопасного полимера — полиэтилена, который не имеет запаха и при горении выделяет минимум токсичных веществ, отлично переносит контакт со всеми строительными материалами, в том числе имеющими щелочную реакцию (цемент, бетон), устойчива практически ко всем раствам. Подложка не подвержена воздействию насекомых и грызунов, а также бактерий, грибка и плесени. Казахстанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz

Подложка под напольные покрытия EcoHeat обладает низкой теплопроводностью и существенно снижает теплоусвоение

полов, повышая уровень комфорта при их эксплуатации. Подложка EcoHeat за счет более высокой упругости значительно лучше гасит шумы, чем подложки из пробки и пенополистирола.

Важным преимуществом подложки под напольные покрытия EcoHeat является способность сохранять первоначальную форму, упругие и теплоизолирующие свойства в течении всего срока эксплуатации покрытия, даже при воздействии влаги и механических нагрузок. В отличие от несшитого пенополиэтилена (НПЭ) и полистирола подложка EcoHeat обладает гораздо более продолжительным сроком службы; она совершенно не крошится. Благодаря молекулярной сшивке достигается достаточно высокая упругость материала, после сжатия подложка восстанавливает свою форму, а не разрушается как НПЭ. Идеально скрывает неровности пола и обеспечивает эффективное и экономичное решение проблемы повышения тепло- и шумоизоляции полов.

Подложка EcoHeat имеет 100% закрытых ячеек и не пропускает влагу и водяные пары из бетонной стяжки, а при намокании пола сверху сохраняет бетонную стяжку сухой. Поэтому при укладке подложки EcoHeat, в отличие от пробковых подложек, не требуется использование дополнительных полиэтиленовых пленок с целью гидроизоляции.

Для соединения стыков при укладке подложки EcoHeat используют клей или клейкие ленты. Простота укладки, легкость резки материала, небольшое количество отходов сводят к минимуму стоимость работ.

Подложка под напольные покрытия EcoHeat экологически безопасна и сохраняет свои свойства весь срок службы напольного покрытия.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Назмутдинова Гульнара**

**+73412917412**

**Россия**