



LINEROCK.



Плиты из минеральной ваты для утепления ограждающих конструкций всех типов зданий **ЛАЙНРОК** - универсальные изоляционные материалы. Применяются в гражданском и промышленном строительстве в качестве нагружаемой звуко- и теплоизоляции ограждающих

конструкций всех типов зданий: скатные кровли, мансарды, внешние стены, чердачные и межэтажные перекрытия, полы с укладкой утеплителя между лагами и противопожарные преграды. Широко применяются в коттеджном и малоэтажном жилищном строительстве.

Характеристики. Легкие негорючие гидрофобизированные звуко- и теплоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Производятся с применением синтетического связующего.



Низкая теплопроводность

позволяет снизить энергозатраты на отопление.

Негорючесть

(устойчивость к воздействию высоких температур).

Звуко- и шумопоглощение

(препятствует распространению звуковой волны).

Гидрофобность

(обладает водоотталкивающими свойствами, не задерживает влагу).

Паропроницаемость

обеспечивает эффект "дышащей" стены.

Стабильность формы

(Сохраняет первоначальные размеры в процессе эксплуатации).

Химическая стойкость

(предохраняет изолируемые конструкции от воздействия агрессивных сред).

Экологичность

(Безопасны для человека и домашних животных).

Шумоизоляция - плиты СОФТБОРД.



СОФТБОРД — новый продукт на современном российском рынке тепло- и звукоизоляции, изготовленный из волокон древесины хвойных пород дерева. Продукт отвечает всем требованиям к современным материалам и относится к категории экологически чистой продукции, безвредной для человека и окружающей среды.

Особенности.

- **Высокая степень звуко- и шумоизоляции.** Плиты СОФТБОРД снижают уровень воздушного и ударного шума в помещении, звукоизоляция в зависимости от толщины плиты составляет от 19 до 35 дБ.

- **Высокие теплоизоляционные свойства.** «Эффект деревянного дома» (летом прохладно, зимой тепло).

- Легко монтируется на поверхность, готов к финишной отделке любым материалом (краска, обои, штукатурка).

- Устойчив к механическим деформациям, в процессе эксплуатации не дает усадку и не изменяет свои физико-механические свойства.

Плиты СОФТБОРД - это:

Универсальное решение звукоизоляции пола стен и потолков.

Идеальная замена "плавающего" пола.

Экологически чистый материал.

Здоровый микроклимат в помещении.

Экономия полезной площади дорогостоящей недвижимости, за счет небольшой толщины материала.



Материалы для комфортной жизни!

Техническая теплоизоляция и теплоизоляционные материалы из вспененного каучука K-FLEX.

Изоляция из вспененного каучука - современный метод утепления строительных объектов самого разнообразного назначения. Теплоизоляция из этого материала имеет широчайший температурный диапазон, т.е. выдерживает критические температуры от -200 С до +180 С (кратковременно) и не меняет своих свойств. Т.о. применение современных теплоизоляционных материалов K-FLEX помогает добиться прекрасных результатов и значительно снизить энергетические и экономические затраты. Эти материалы отличаются **низкой теплопроводностью и паропроницаемостью, высокой технологичностью монтажа, долговечностью, пожарной, коррозионной, санитарной и экологической безопасностью.**



K-FLEX SOLAR HT - техническая теплоизоляция, предназначенная для поверхностей с положительными и отрицательными температурами (до +150 С (180 С кратковременно):
- Паропроводы низкого давления до 180 С;
- Промышленные трубопроводы и оборудование;
- Высокотемпературная изоляция;
- Солнечные системы.

K-FLEX ST - техническая теплоизоляция, предназначенная для поверхностей с положительными и отрицательными температурами (от -200 С до +105 С):
- Промышленные трубопроводы. Отопление и водоснабжение;
- Объекты нефтехимии;
- Холодильная техника.

Теплоизоляция для инженерных коммуникаций ISOROLL.

Теплоизоляция для труб марки ISOROLL — это цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на основе базальтовых пород. **Гидрофобизированные, негорючие** (температура плавления волокна более 1000 С), **химически стойки** к маслам, растворителям, кислотам, щелочам.



Выпускаются **с покрытием алюминиевой фольгой и без покрытия.** Для удобства монтажа цилиндры изготовлены с продольным разрезом.