



О Нас

Производитель утеплителя из базальтовой ваты.
Производство снабжено современным оборудованием и
высококвалифицированным персоналом для качествен-
ного изготовления разного вида утеплителей. Объем – от
500 м пог. в день. Опыт производства более 12 лет под
ТМ Ламизол. Продукция сертифицирована.

Выпускаемые изделия: цилиндры для труб
отопления и вентиляции, труба дымохода,
фасадная ламель (противопожарный пояс), мат
ламельный, кровельный уклон, базальтовый
утеплитель для утепления кровли, фасадов.
Поклейка фольги, порезка замка в утеплителе.



Теплоизоляционный цилиндр – это изделие из базальтовой ваты. Выпускается без фольги, с фольгой и в оцинкованном кожухе. В ассортименте тоже имеется фольгированный скотч для соединения стыков фольгированных цилиндров.

Применение: теплоизоляция труб отопления, водоснабжения.

Характеристики:

Группа горючести: НГ

Плотность: 80-120 кг/м.куб

Длина: 1000 мм

Толщины: 20-120 мм

Диаметр: 18-380 мм

Бренд: Lamisol



Труба дымоходная сэндвич

Двухконтурная (двустенная) система дымохода представляет собой конструкцию из двух труб разного диаметра, одна внутри другой, между которыми находится слой негорючего теплоизоляционного материала (цилиндра). Такая слоеная конструкция визуально напоминает сэндвич, отсюда, для простоты понимания, названия утепленных элементов получили приставку «сэндвич» (например, труба-сэндвич). Благодаря такой конструкции дымоходы для газовых котлов быстро прогреваются до рабочей температуры, преодолевая «точку росы», в результате чего значительно уменьшается вероятность образования конденсата.



Мат ламельный кашированный фольгой

это негорючий тепло-, звукоизоляционный мат, который формируется из полос минеральных волокон, приклеенных к армированной фольге. Алюминиевая фольга в своей очереди выполняет функцию пароизоляционного шара

Применение: тепло – пароизоляция воздуховодов, вентиляционного оборудования, резервуаров и трубопроводов.

Характеристики:

Плотность: 35-50 кг/м.куб

Группа горючести: НГ

Ширина: 1200 мм

Толщины: 25мм, 30 мм, 50 мм, 100 мм

Бренд: Sweetondale



Клиновидные базальтовые плиты, уклоны

Описание материала

Негорючие, гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты с заранееенным уклоном 1,7 или 4,2%, произведенные из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы на низкофенольном связующем.

Применение: создание уклона и утепление плоской кровли

Характеристики:

Плотность: 80-225 м/куб

Группа горючести: НГ

Ширина: 1000-1200 мм

Толщины: 25 мм, 30 мм, 50 мм, 100 мм

Бренд: Lamisol

**Порезка базальтовых плит на любую толщину,
утеплитель с замком**



Ламель фасадная Lamisol

Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло-, звукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитно- декоративным слоем из тонкослойной штукатурки

Применение: Противопожарные пояса на фасадах с ПСБС плит, декоры, огнезащита перекрытий из бетона.

Характеристики:

Группа горючести: НГ

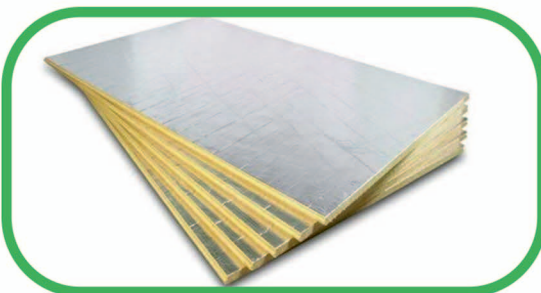
Толщина плиты: 50-200 мм

Плотность Утеплителя: 80-225 кг/м³

Длина: 1000-1200 мм

Бренд: Lamisol





Утеплитель для камина с фольгой Lamisol F

Плиты из базальтовой ваты с одной стороны покрыты фольгой.

Применение: Тепло -, огнезащита каминов и дымоходов.

Характеристики:

Плотность: 80, 100, 120 кг/м.куб

Толщина: 30, 50, 100 мм

Размер плиты: 600*1000 мм

Бренд: Lamisol

Панели огнезащиты металла и бетона

Обеспечение безопасности промышленных и жилых объектов является важной задачей, стоящей перед застройщиками. Базальтовая огнеупорная вата обеспечивает защиту от распространения огня, препятствуя возгоранию. Использование этого огнезащитного материала позволяет обеспечить пожарную безопасность объекта. Возможно изготовить с алюминиевой фольгой, стеклополотном или с магнезитовой плитой.

Характеристики:

Плотность: 80-165 кг/м.куб

Группа горючести: НГ

Толщины: 30-150 мм, с шагом 10 мм

Бренд: Lamisol



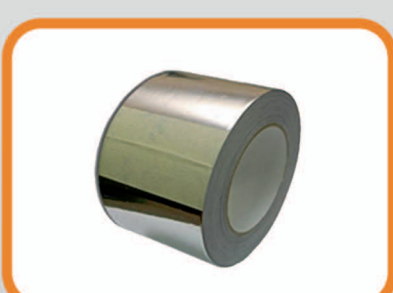
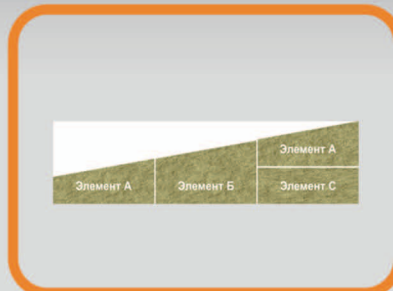
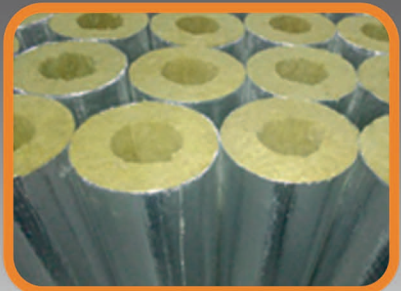
СТРОИТЕЛЬНЫЕ сэндвич-панели

Сэндвич панели – это сравнительно недавно появившийся на отечественном рынке строительный материал, применяющийся для возведения стен и крыш различных конструкций. Трехслойные **сэндвич-панели** состоят из двух металлических листов, между которыми находится прослойка из теплоизоляционного материала



Панели с базальтовым утеплителем бывают двух видов: стенные и кровельные. Они применяются при строительстве, отделке и реконструкции различных зданий:

- строения с высокими требованиями пожарной безопасности;
- постройки, которые нуждаются в отличной звуко- и теплоизоляции;
- для наружного утепления существующих объектов строительства;
- навесные вентилируемые фасады;
- быстровозводимые конструкции;
- зональные перегородки внутри зданий и жилых помещений;
- для создания вертикальных и горизонтальных элементов капитальных построек;
- административные, офисные, промышленные объекты, включая склады и ангары;
- порты, транзитные терминалы, объекты торговли;
- спортивные и культурно-развлекательные комплексы;
- АЗС, СТО, гаражи, автосалоны и другие объекты строительства.



ООО «Интер Кепитал»
02160, Украина, г. Киев
ул. Каунасская, 13
тел. моб 067-738-77-70,
067-463-75-16
E-mail: interkepital@gmail.com
www.247.com.ua