

ПЕТРОФОМ И АЛЮФОМ – ПЕТЕРБУРГСКИЕ МАРКИ ИЗОЛЯЦИИ

Тепло-, гидро- и звукоизоляционные материалы — неотъемлемый компонент современного строительства и ремонта.

В ассортименте товаров, поставляемых Санкт-Петербургским производственно-коммерческим предприятием «Ресурс», представлены различные виды изоляции отечественного и европейского производства. Это и всевозможные минеральные ваты, и экструдированный пенополистирол, а также пенополиэтилен и отражающая изоляция. За годы работы компании на этом рынке ее сотрудниками накоплен серьезный багаж знаний в области изоляционных материалов. В настоящее время вспененный полиэтилен и отражающую изоляцию мы производим сами. Теперь в нашем городе есть торго-

вая марка, название которой переключается с его именем, — ПЕТРОФОМ.

ПЕТРОФОМ — рулонный материал на основе физически вспененного несшитого полиэтилена с закрытой пористой структурой — отличается легкостью, эластичностью, упругостью, отличными тепло- и пароизоляционными свойствами, почти нулевым водопоглощением и химической стойкостью. Материал характеризуется простотой применения, долговечностью и экологической безопасностью. Он также обладает наилучшим сочетанием цены и качества. В строительстве применяется как тепло-, звукоизоляционная подложка под ламинат и паркетную доску, как универсальная изоляция стен, полов, фундаментов. ПЕТРОФОМ отлично подходит для пароизоляции утепленной кровли, надежно защищая минераловат-

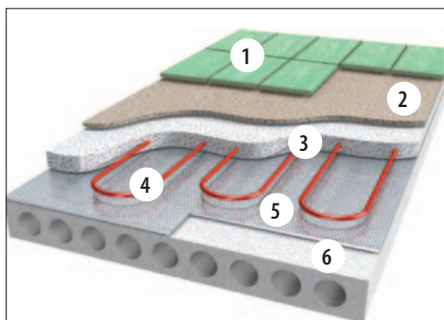
ный утеплитель от проникновения пара из помещения.

Другая торговая марка, принадлежащая ПКП «Ресурс», — АЛЮФОМ (название отражающей изоляции). Это комплексная тепло-, паро- и звукоизоляция с высоким коэффициентом отражения излучаемой тепловой энергии. АЛЮФОМ представляет собой полотно пенополиэтилена, ламинированное полированной алюминиевой фольгой (АЛЮФОМ AL) или металлизированной лавсановой пленкой (АЛЮФОМ PE, АЛЮФОМ Gold). Отражающая способность поверхности пленки или фольги позволяет увеличить общую эффективность теплоизоляционной системы за счет сокращения теплопотерь, связанных с излучением, создавая «эффект термоса». АЛЮФОМ применяется для тепло-, звуко- и пароизоляции жилых и производственных зданий, а также в качестве подкровельной пароизоляции с тепло- и звукозащитой одновременно, для вибро- и шумоизоляции воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования, для изоляции систем отопления, труб горячего и холодного водоснабжения. Фольгированная изоляция используется при строительстве бань и саун, а материалы с полимерной пленкой незаменимы в системах «теплый пол» под цементную или гипсовую стяжку, а также в качестве подложки под паркет и ламинат.

При монтаже на стенах отражающая изоляция располагается слоем фольги к источнику тепла. Полотно следует устанавливать «встык», соединяя их алюминиевой лентой. Обязательным условием правильной работы этой изоляции является наличие воздушного зазора в 9–15 мм от поверхности фольги до ближайшей поверхности.

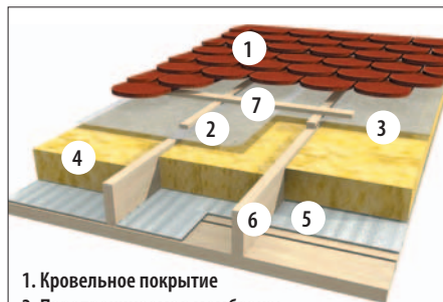
Обращайтесь в ПКП «Ресурс»: сотрудники компании помогут правильно подобрать изоляцию для конкретных условий ее применения и дадут инструкции по монтажу.

Система «теплый пол»



1. Покрытие пола — кафельная плитка
2. Выравнивающий раствор
3. Цементно-песчаная стяжка
4. Нагревательный элемент
5. Отражающая изоляция АЛЮФОМ PE®
6. Плита перекрытия

Утепленная кровля



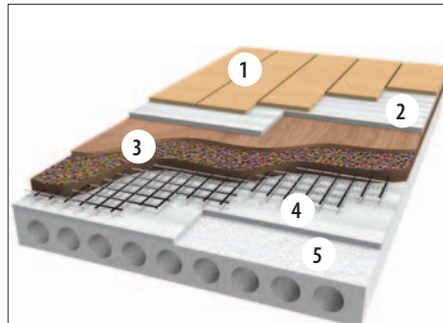
1. Кровельное покрытие
2. Паропроницаемая мембрана: ИЗОКРОВ, ИЗОЛТЕКС, FIBROTEK, TYVEK
3. Воздушный зазор
4. Минеральная вата: URSA Glasswool, ISOVER, PAROC, ROCKWOOL, IZOTEK
5. Пароизоляция ПЕТРОФОМ™, АЛЮФОМ AL®
6. Стропильная система
7. Обрешетка крыши

Пароизоляция стен в бане и сауне



1. Стена
2. Отражающая изоляция АЛЮФОМ AL®
3. Обрешетка
4. Вагонка

Пол с покрытием из ламинированного паркета



1. Покрытие пола — ламинатный паркет EPI
2. Подложка под паркет — ПЕТРОФОМ™, АЛЮФОМ PE®
3. Цементно-песчаная армированная стяжка
4. ИЗОЛОН ППЗ, ПОЛИФОМ, ПЕНОТЕРМ
5. Плита перекрытия

Ресурс®

ПКП «Ресурс»
Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, 14
Тел./факс: (812) 336-3131, 322-90-10
E-mail: info@resursltd.ru
www.resursltd.ru