

ROCKpack

Область применения

Rockmin – плиты из каменной ваты Rockwool, применяются для тепло-, звуко- и противопожарной изоляции вентилируемых покрытий и чердаков, деревянных балочных перекрытий, подвесных потолков, легких каркасных стен и перегородок, полов на лагах.

**НОВОЕ РЕШЕНИЕ
ПРОВЕРЕННОГО
МАТЕРИАЛА**



**ЗАКАЗЫВАЙ
ROCKpack –
это выгодно
и удобно**



Rockmin – плиты из каменной ваты, материал, за долгие годы хорошо зарекомендовавший себя на рынке, теперь производится с использованием самой современной технологии, упакован в вакуумную упаковку, гарантирующую новые преимущества для клиентов.

Плиты Rockmin

- ◆ Качество, проверенное временем;
- ◆ Оптимальное соотношение цена–качество;
- ◆ Удобство транспортировки;
- ◆ Легкость монтажа.

Технические характеристики

Теплопроводность λ	$\leq 0,039$ Вт/м·К
Плотность	26 кг/м ³
Длина	1000 мм
Ширина	600 мм
Толщина	50–200 мм
Группа горючести	НГ

Компания Rockwool предлагает революционное решение по упаковке плит Rockmin. Благодаря вакуумной упаковке и использованию самой современной технологии, появились совсем новые возможности:



Высокий уровень
компрессии
упаковки (до 70 %)



Новый способ
поставки материала
на поддонах ROCKpack



Снижение
затрат
на транспорт



Возможность складировать
материал на открытой
площадке



Сохранение высокого
качества (устранение
перегрузок)



Rockmin

Теплоизоляционные
плиты из каменной ваты

Узнайте больше!
www.rockwool.by

05.2011

ROCKWOOL®
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Так как большую часть времени мы проводим в помещении, его экология приобретает ключевое значение для нашего здоровья и комфорта. Изоляция, вентиляция – основные шаги к улучшению внутреннего климата помещения. Теплоизоляции никогда не бывает много, но если ее не хватает, то создаются условия повышенной влажности, что приводит к появлению плесени и грибка. Поэтому качественный утеплитель влияет на внутренний климат квартиры, обладая такими свойствами:

Как обеспечить здоровый климат внутри здания

Семья из 4 человек в среднем выделяет в атмосферу дома до 15 литров влаги в день. Чистый, свежий воздух необходим для хорошего самочувствия, тогда как его нехватка вызывает ощущение дискомфорта, головные боли, снижает концентрацию внимания человека. И в этом случае очень важно использовать теплоизоляцию, которая характеризовалась бы такими качествами, как паропроницаемость и гидрофобность. Утепляя каменной ватой Rockwool, мы получаем свободный выход водяного пара и тем самым устраняем источник увлажнения ограждающей конструкции. Тогда стены «дышат» при одновременном сохранении теплового комфорта помещений.

Энергоэффективность

Вопросы энергосбережения – сегодня злободневная тема. Здания – самый большой потребитель энергии и источник загрязнения углекислым газом. Наши здания потребляют более 40 % энергии. Сэкономить до 60 % ваших затрат на отопление поможет теплоизоляция Rockwool.



Звукопоглощение

Шум вызывает стресс, потерю концентрации и ухудшение самочувствия. Он может спровоцировать всевозможные заболевания, вызываемые стрессом, иметь тяжелые последствия. Хорошее здание должно снижать уровень шума внутри помещения, между комнатами и не пропускать шум с улицы. В решении всех этих проблем поможет Вам изоляция Rockwool.

Каменная вата Rockwool имеет открытую волокнистую структуру, которая идеально абсорбирует и регулирует шум. Наши материалы обладают отличными звукоизоляционными свойствами (в среднем коэффициент звукопоглощения для изделий Rockwool равен 0,9), что улучшает акустические свойства конструкции. Поэтому теплоизоляция Rockwool позволяет создавать прекрасный акустический комфорт помещения.

Устойчивость к деформациям

Это, прежде всего, означает отсутствие усадки на протяжении всего срока эксплуатации материала. Так как теплоизоляция обычно спрятана внутри конструкции стен, очень важно, чтобы она не осыпалась и не проседала с течением времени. При использовании утеплителя, не отвечающего этим требованиям, Ваш дом через несколько лет может оказаться фактически не утепленным, а менять режим отопления эксплуатационная служба не будет.

Таким образом, среди множества вопросов, возникающих при покупке квартиры, одним из важнейших является вопрос утепления Вашего будущего дома. Ведь именно правильная теплоизоляция напрямую влияет на комфорт как во всем здании, так и в отдельной квартире.



Негорючесть

Каменная вата Rockwool – один из самых безопасных материалов при пожаре и высокой температуре, так как основа нашей теплоизоляции – горные породы базальтовой группы, температура плавления которых выше 1000 °С. Хорошо известно, что при пожаре для человека наиболее опасны угарный газ и токсичные газы, а не прямое воздействие огня, поэтому наши изделия в отличие от горючих видов утеплителя не выделяют токсичных газов при воздействии огня. Теплоизоляция Rockwool защищает не только конструкцию здания во время пожара, а также увеличивает запас времени, за который люди могут покинуть здание.

Поэтому одним из главных достоинств нашей изоляции является ее негорючесть. Продукция Rockwool имеет группу горючести НГ.

Долговечность

Во всем мире не существует официально признанных методик определения долговечности волокнистых теплоизоляционных материалов, выраженной в годах возможной эксплуатации. Но компания Rockwool постоянно проводит натурные наблюдения за поведением утеплителя, начиная с 1937 года. Это позволяет ей декларировать срок службы теплоизоляции Rockwool не менее 50 лет при соблюдении рекомендаций компании производителя, связанных с технологией монтажа и условиями эксплуатации. Изоляция Rockwool вечна, как камень.