

ROCKMIN®

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



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 транспорта;
- легкость монтажа на стройке.

Технические характеристики:

теплопроводность λ	≤ 0,039 Вт/м · К
плотность	26 кг/м ³
длина	1000 мм
ширина	600 мм
толщина	50, 80, 100, 150 мм
горючесть	Изделие не горючее

ROCKpak

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

ЗАКАЗЫВАЙ
ROCKpak –
это выгодно
и удобно



высокий уровень
компрессии
упаковки (до 70%)



новый способ
поставки материала
на поддонах ROCKpak



снижение затрат
на транспорт



возможность
складировать
материал на
открытой площадке



сохранение высокого
качества (устранение
перегрузок)

ROCKMIN®

НОВОЕ РЕШЕНИЕ
ПРОВЕРЕННОГО
МАТЕРИАЛА



ROCKWOOL®
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

НАДЁЖНОСТЬ
КАМНЯ

ROCKWOOL®
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ
надёжность камня

ООО «РОКВУЛ УКРАИНА»
Украина, 04080, г. Киев, ул. В.Хвойка, 18/14
тел./факс: (044) 586 49 74, тел.: (044) 586 49 73
www.rockwool.ua

ROCKWOOL®
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

НАДЁЖНОСТЬ
КАМНЯ



ЖИЗНЬ СКЛАДЫВАЕТСЯ, КОГДА ...

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-х 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 прекрасную теплоизоляцию, которая характеризовалась бы такими качествами, как паропроницаемость и гидрофобность. Утепляя минеральной 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 дома потребляют более 40% энергии. Сэкономить до 70-90% Ваших затрат на отопление поможет прекрасная 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 всём 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

свыше 10000С. 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** защищают не только конструкцию здания во время пожара, а также увеличивают 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, выражен-

ной 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-ти лет при соблюдении рекомендаций компании производителя, связанных с технологией монтажа и условиями эксплуатации. Изоляция **ROCKWOOL** вечна, как камень.

ROCKWOOL®
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

НАДЕЖНОСТЬ
КАМНЯ

ROCKWOOL®
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

НАДЕЖНОСТЬ
КАМНЯ

ROCKWOOL®
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

НАДЕЖНОСТЬ
КАМНЯ