



**Наименование изделия**  
Rockwool Dachrock Max.

**Описание изделия**  
Rockwool Dachrock Max – жёсткие и твёрдые плиты, изготовленные из тепло и звуко изолирующей, негорючей и распространение пожара удерживающей, влагоотталкивающей и водостойкой Rockwool каменной ваты. Твёрдая сторона плиты помечена текстом. Плиты укладываются помеченной стороной наружу.

**Область применения**  
Rockwool Dachrock Max применяются как однослойная теплоизоляция плоских крыш и как верхний слой теплоизоляции в многослойных решениях. Dachrock Max являются стабильной базой для кровельного покрытия.

**Размеры**

Размеры в мм		
Длина	Ширина	Толщина
2000	1200	40

**Плотность**  
Приблизительно – 155 кг/м<sup>3</sup>.

**Пожарно-техническая классификация**  
Каменная вата в соответствии со стандартом EN 13501-1 относится к классу горючести A1, поскольку: не горит, не выделяет густого дыма и горящих частиц.

**Декларируемая теплопроводность**  
 $\lambda_D = 0,041$  Вт/мК

**Водопоглощение**  
Среднее кратковременное водопоглощение каменной ваты не более, чем  $\leq 0,3$  кг/м<sup>2</sup>, а долговременное водопоглощение  $\leq 3,0$  кг/м<sup>2</sup>.

**Паропроницаемость**  
Фактор сопротивления паропроницаемости всех изделий из каменной ваты (без покрытия)  $\mu = 1$ , т.е. такой же, как и слоя воздуха.

**Влагопоглощение**  
Изделия из каменной ваты Rockwool из воздуха впитывают очень мало влаги. Например, при 90 % относительной влажности, каменная вата впитывает только 0,004 % влаги от объема материала. Практически это совершенно не имеет значения.

**Прочность на сжатие**  
При деформации до 10 %  $\geq 50$  кПа.  
Плиты выдерживают нагрузки ходьбы во время установки или инспекции.

**Прочность на растяжение**  
Перпендикулярно поверхности  $\geq 15$  кПа

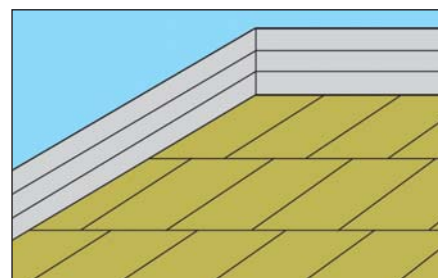
**Сосредоточенная нагрузка**  
 $\geq 400$  N

**Стабильность размеров**  
Изменение размеров изделий из каменной ваты, при температуре +70°C и 90 % относительной влажности воздуха, не более 1,0 %.

**Установка**  
Rockwool многослойная изоляция всегда должна крепиться механически. Детальной информацией о креплении и его деталях располагают производители покрытий, крепёжных деталей.

**Упаковка**  
Rockwool Dachrock Max поставляются на ЭКО-поддонах в полиэтиленовой упаковке.

**Установка**



Плиты Dachrock Max укладываются в шахматном порядке с целью повышения прочности в углах и стыках

**Уклон основания кровли**



Система контроля качества Rockwool сертифицирована в соответствии со стандартом ISO 9001.



Гарантирует, что изделия производятся в соответствии с Европейским стандартом минеральной ваты.

Rockwool оставляет за собой право в любое время производить необходимые изменения в ассортименте и технических характеристиках изделий.

**ROCKWOOL®**  
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

03038,

8

/ : +380 44 594 01 42

e-mail: office@blitsbud.com.ua

www.blitsbud.com.ua