

HotRock

БАЗАЛЬТОВЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

HOTROCK ЛАЙТ Компрессионная упаковка

Универсальная серия утеплителей для не нагружаемых конструкций.

Рекомендована для тепло- и звукоизоляции скатной кровли, мансард, чердачных перекрытий, полов с укладкой по лагам, каркасных стен, перегородок и балконов.



Размеры материала:
1200 x 600, 800 x 600
Толщина: 50 – 200 мм
Плотность: 35 кг/м³

HOTROCK БЛОК Стандартная упаковка

Специальная серия для теплоизоляции вертикальных поверхностей.

Рекомендована для теплоизоляции слоистых кладок, каркасных стен, скатной кровли и чердачных перекрытий.



Размеры материала:
1200 x 600
Толщина: 50 – 200 мм
Плотность: 50 кг/м³

HOTROCK АКУСТИК Специальное предложение

Уникальная серия шумопоглощающего материала.

Рекомендована для звукоизоляции каркасных стен, офисных и межкомнатных перегородок, полов и перекрытий.



Размеры материала:
1200 x 600
Толщина: 50 – 150 мм
Плотность: 40 кг/м³

HOTROCK ВЕНТ ЛАЙТ

Специализированная изоляция для внешнего утепления стен.

Используется для изоляции в системах вентилируемых фасадов, сборного сэндвича и утепления под сайдинг.



Размеры материала:
1200 x 600
Толщина: 50 – 150 мм
Плотность: 60 кг/м³

HOTROCK ВЕНТ

Профессиональный утеплитель для систем вентилируемых фасадов.

Рекомендован для изоляции в системах утепления с вентилируемым воздушным зазором наружных стен зданий.



Размеры материала:
1200 x 600
Толщина: 50 – 150 мм
Плотность: 90 кг/м³

HOTROCK ФАСАД ЛАЙТ

Специализированная серия базальтового утеплителя.

Применяется в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной и толстослойной штукатурки.



Размеры материала:
1200 x 600
Толщина: 50 – 150 мм
Плотность: 140 кг/м³

HOTROCK ФАСАД

Промышленная серия негорючих минераловатных плит.

Рекомендована для систем наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной и толстослойной штукатурки.



Размеры материала:
1200 x 600
Толщина: 50 – 150 мм
Плотность: 160 кг/м³

HOTROCK СЕНДВИЧ С

Специальная серия утеплителей стеновых сэндвич-панелей.

Применяются в качестве среднего теплоизоляционного слоя в сэндвич-панелях с металлической оболочкой, используемых в стеновых конструкциях.



Размеры материала:
по согласованию
Толщина: по согласованию
Плотность: 105-115 кг/м³

HOTROCK СЕНДВИЧ К

Специальная серия утеплителей для сэндвич-панелей.

Используются в качестве среднего теплоизоляционного слоя в сэндвич-панелях с металлической оболочкой, применяемых для кровель зданий.



Размеры материала:
по согласованию
Толщина: по согласованию
Плотность: 105-115 кг/м³

HOTROCK РУФ Н

Специальная серия утеплителей для двуслойной плоской кровли.

Применяются в качестве нижнего элемента двуслойной плоской кровли с основой из железобетона или металлического профилированного настила.



Размеры материала:
1200 x 600
Толщина: 50 – 150 мм
Плотность: 110 кг/м³

HOTROCK РУФ С

Специальная серия утеплителей для однослойной плоской кровли.

Используются в однослойной системе утепления плоской кровли с битумной гидроизоляцией покрытия из железобетона или металлического профлиста.



Размеры материала:
1200 x 600
Толщина: 50 – 150 мм
Плотность: 150 кг/м³

HOTROCK РУФ В

Специальная серия утеплителей для двуслойной плоской кровли.

Применяются в качестве верхнего элемента двуслойной системы плоской кровли с основой из железобетона или металлического профилированного настила.



Размеры материала:
1200 x 600
Толщина: 40,50 мм
Плотность: 180 кг/м³

+7 (495) 308 04 94

WWW.HOTROCK.RU



HotRock

ДОМ – ЭТО НЕ ПРОСТО СТРОЕНИЕ, А ПРЕЖДЕ ВСЕГО ОСОБАЯ АТМОСФЕРА



ЭКОНОМИЯ
НА ОТОПЛЕНИИ



ОГНЕСТОЙКОСТЬ



ЛЕГКОСТЬ
МОНТАЖА



БЕЗОПАСНОСТЬ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

WWW.HOTROCK.RU

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА