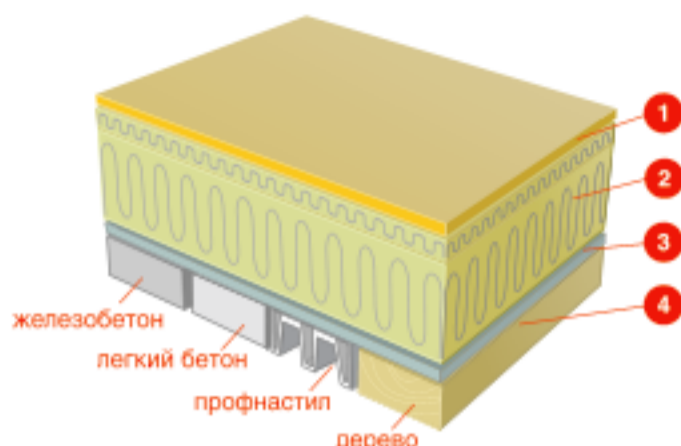
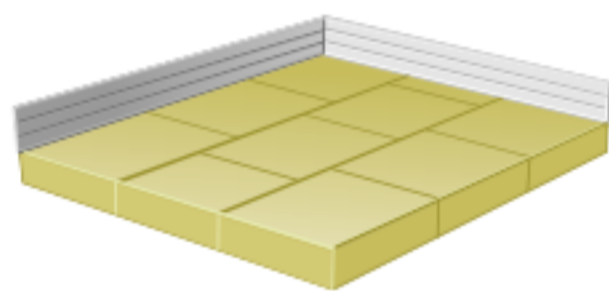


Минераловатные плиты РУФ БАТТС ЭКСТРА

Конструктивные решения



- 1 - гидроизоляционный ковер;
2 - РУФ БАТТС ЭКСТРА;
3 - пароизоляция;
4 - покрытие.



Плиты **РУФ БАТТС ЭКСТРА** монтируются в шахматном порядке с целью повышения прочности в углах и стыках.

Наименование продукта

Минераловатные плиты **РУФ БАТТС ЭКСТРА**.

Описание продукта

РУФ БАТТС ЭКСТРА — жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Благодаря этому плиты обладают уменьшенным весом, удобны при монтаже. Верхний (жесткий) слой маркируется.

Область применения

Плиты **РУФ БАТТС ЭКСТРА** используются в качестве теплоизоляционного слоя в покрытиях из железобетона и металлического настила. Плиты применяются под устройство гидроизоляционного ковра из рулонных и мастичных материалов.

Плиты **РУФ БАТТС ЭКСТРА** применяются для выполнения изоляции в один слой.

Размеры

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
1000	600	50-170

Толщина верхнего (плотного) слоя 25 мм.

Плотность

Верхнего слоя, кг/м ³ $\rho_{\text{верх}}$	Нижнего слоя, кг/м ³ $\rho_{\text{нижн}}$	Средняя плотность, кг/м ³ $\rho_{\text{ср}}$
210	135	142-158

Средняя плотность зависит от толщины плиты.

Группа горючести

Минераловатное изделие **РУФ БАТТС ЭКСТРА** является негорючим материалом в соответствии с ГОСТ 30244-94.

Теплопроводность

Теплопроводность в сухом состоянии, λ Вт/(м К), не более

$$\lambda_{10} = 0,037$$

$$\lambda_{25} = 0,039$$

Водоотталкивающие свойства

Водопоглощение по объему составляет не более 1,5%.

Механические свойства

Прочность на сжатие при 10% деформации не менее 60 кПа.

Точечная нагрузка не менее 500Н.

Упаковка

Плиты **РУФ БАТТС ЭКСТРА** упаковываются в полиэтиленовую пленку.

Крепление

Плиты **РУФ БАТТС ЭКСТРА** закрепляются на покрытии механическим способом. Количество крепежных элементов должно определяться расчетом.

ROCKWOOL®
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Московский офис,
121069, г. Москва, Новинский бульвар, д. 20А.
Тел.: +7 (095) 252-7752. Факс.: +7 (095) 252-7755.
<http://www.rockwool.ru>

Компания ROCKWOOL Russia оставляет за собой право в любое время производить изменения в ассортименте своей продукции.

© Содержание и дизайн данной брошюры является собственностью компании ROCKWOOL Russia – ЗАО «Минеральная Вата». Несанкционированная перепечатка и использование элементов дизайна преследуются по закону.

PВ.14.0106

Товар сертифицирован



УП.001