

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ PAROC BLT

УТЕПЛЕНИЕ ЧЕРДАКА ПО ДЕРЕВЯННОМУ ОСНОВАНИЮ



- 1 - PAROC BLT,
- 2 - парозащита,
- 3 - деревянная обрешетка,
- 4 - отделка.

УТЕПЛЕНИЕ ЧЕРДАКА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ



- 1 - PAROC BLT,
- 2 - ж/б плита перекрытия.

УТЕПЛЕНИЕ МАНСАРДЫ



- 1 - PAROC BLT,
- 2 - парозащита,
- 3 - PAROC eXtra,
- 4 - отделка.

УТЕПЛЕНИЕ ЧЕРДАКА



- 1 - PAROC BLT,
- 2 - деревянная обрешетка,
- 3 - отделка.

УТЕПЛЕНИЕ БЕТОННОГО КАРКАСА



- 1 - PAROC BLT,
- 2 - бетонный каркас.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Волокно соответствует требованиям Директивы Комиссии ЕС (Знак Европейской комиссии по сертификации изделий из минеральной ваты (EUCSEB).

Каменная вата PAROC не содержит канцерогенные вещества, мутагены или вещества, представляющие опасность для репродуктивной функции человека (Знак качества RAL).

Каменная вата PAROC не выделяет летучие вещества в воздух помещения (Класс эмиссии M1).

Материалы PAROC безвредны для окружающей среды (Знак качества CE).



Дополнительная информация на сайте <https://tbs.ua/>
 ООО «ТК ТБС», г.Киев, ул. Чистяковская,32, тел. 044-503-30-30



PAROC® BLT

Негорючая задувная вата



PAROC BLT - НЕГОРЮЧАЯ ЗАДУВНАЯ ВАТА

Бесшовная негорючая теплоизоляция из каменной ваты PAROC. Альтернатива традиционной теплоизоляции в плитах и рулонах, отличается инновационным автоматизированным способом монтажа.

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

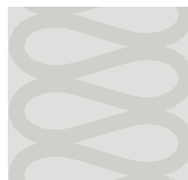
Теплопроводность, λ (Вт/(м·°С) PAROC BLT 3 в различных условиях	Значение
Наклон изолируемой поверхности $<45^\circ$. Плотность заполнения ≥ 33 кг/м ³	0,041
Наклон изолируемой поверхности $\leq 45^\circ$. Плотность заполнения ≥ 55 кг/м ³	0,036
Наклон изолируемой поверхности $>45^\circ$. Плотность заполнения ≥ 70 кг/м ³	0,036
Группа горючести	НГ (A1)

ОСОБЕННОСТИ: объем одной упаковки утеплителя после монтажа $\approx 0,45$ м³.

Теплопроводность, λ (Вт/(м·°С) PAROC BLT 9 в различных условиях	Значение
Наклон изолируемой поверхности $<45^\circ$. Плотность заполнения ≥ 40 кг/м ³	0,041
Наклон изолируемой поверхности $\leq 45^\circ$. Плотность заполнения ≥ 60 кг/м ³	0,038
Наклон изолируемой поверхности $>45^\circ$. Плотность заполнения ≥ 70 кг/м ³	0,038
Наклон изолируемой поверхности $=0^\circ$. Плотность заполнения ≥ 60 кг/м ³	0,038
Группа горючести	НГ (A1)

ОСОБЕННОСТИ: объем одной упаковки утеплителя после монтажа $\approx 0,35$ м³.

PAROC BLT. ПРИМЕНЕНИЕ



Задувная вата PAROC BLT эффективно применяется для тепло-, звукоизоляции и огнезащиты каркасных конструкций, где материал не испытывает внешних нагрузок: стены, скатные кровли, межэтажные перекрытия, мансарды, полы и внутренние перегородки.



ПОЧЕМУ PAROC BLT?

Задувная вата PAROC BLT - бесшовное утепление, обеспечивающее равномерное распределение материала по всей изолируемой поверхности без риска образования мостиков холода в уязвимых и труднодоступных местах.

Применение материалов PAROC BLT улучшает микроклимат помещений и повышает долговечность строительных конструкций. Продукты PAROC BLT в силу природного происхождения сырья обладают высокой огнеупорностью и химической стойкостью. Уникальные свойства каменной ваты PAROC BLT позволяют применять ее как в строительстве, так и в промышленности. Монтаж теплоизоляции осуществляется с помощью специального автоматизированного оборудования и на сегодняшний день является наиболее быстрым способом утепления. Благодаря высокой компрессии упаковки, продукты PAROC BLT удобно транспортировать и хранить.



Используя материалы PAROC BLT, Вы вносите свой вклад в сохранение природных ресурсов и снижение потребления энергии.



КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА В УПАКОВКЕ

Название материала	Размер упаковки, мм	Вес упаковки, кг	Кол-во упаковок на палете	Размер палеты
PAROC BLT 3	230x400x800	15	60	1200x1600
PAROC BLT 9	215x410x830	15	60	1200x1600

НАДЕЖНАЯ ОГНЕЗАЩИТА



PAROC BLT, на 98% состоящий из горных базальтовых пород, обладает всеми качественными характеристиками природного камня и имеет исключительно высокую температуру плавления (более 1000 °С). Теплоизоляция PAROC является негорючим материалом (группа горючести НГ (A1), не воспламеняется и ограничивает распространение огня.

КАЧЕСТВЕННАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



Каменная вата PAROC BLT обеспечивает высокий уровень защиты от воздушного шума, исходящего извне помещения и передающегося по воздуху. Изоляция PAROC способствует поглощению звуков стенами и перекрытиями, препятствуя дальнейшему распространению звука. Рекомендуется применять в качестве изоляции от шума в межэтажных перекрытиях, деревянных полах, каркасных стенах и межкомнатных перегородках. Для защиты от ударного шума используйте специальные продукты: PAROC SSB 1 и PAROC SSB 4.