

PAROC BLT 9

Задувная вата



| | |
|-------------------|--|
| Номер сертификата | 0809-CPD-0724 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 21.4.2011 |
| Краткое описание | Гранулированная негорючая каменная вата |
| Применение | Теплоизоляция чердачных помещений в новых и реконструируемых зданиях. Задувка ваты производится при помощи специального оборудования и выполняется специализированной подрядной организацией. |

Максимальная рабочая температура для изделий из базальтовой ваты без обшивки не должна превышать 750 °C. Связующее начинает испаряться при температуре выше 200 °C. Изоляционные характеристики остаются неизменными, но прочность на сжатие ослабевает. Материалы на основе базальтового волокна имеют температуру спекания выше 1000 °C (в соответствии с DIN 4102).

Упаковка

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Способ упаковки | Полиэтиленовая упаковка на паллете |
|-----------------|------------------------------------|

Пожаро-технические характеристики

| Reaction to Fire | | |
|------------------|----------|------------------|
| Описание | Значение | В соответствии с |
| Группа горючести | A1 | EN 13501-1 |

| Класс пожарной опасности материала | | |
|------------------------------------|----------|------------------|
| Описание | Значение | В соответствии с |
| Класс пожарной опасности | НГ | EN ISO 1182 |

Теплотехнические характеристики

| Расчетная теплопроводность | | |
|--|----------|--|
| Описание | Значение | В соответствии с |
| Расчетная теплопроводность в условиях эксплуатации А | 0,041 | СНиП 23-02-2003 СП 23-101-2004 , прил. Е |

Сопротивления теплопередаче

| Сопротивления теплопередаче | | |
|-----------------------------|--|--|
|-----------------------------|--|--|

| Описание | Значение | В соответствии с |
|--|---|------------------|
| Чердак (плотность при задувке: ≥ 40 кг/м ³) | Теплопроводность (дек.), λ_D : 0,041 Вт/м ² С | EN 14064-1 |
| Frame, slope $\leq 45^\circ$ (плотность при задувке: ≥ 60 кг/м ³) | теплопроводность (дек.), λ_D : 0,038 Вт/м ² С | EN 14064-1 |
| Frame, slope $> 45^\circ$ (плотность при задувке: ≥ 70 кг/м ³) | теплопроводность (дек.), λ_D : 0,038 Вт/м ² С | EN 14064-1 |
| Frame, horizontal (плотность при задувке: ≥ 60 кг/м ³) | теплопроводность (дек.), λ_D : 0,038 Вт/м ² С. | EN 14064-1 |

Влагостойкость

| Water Vapour Permeability | | |
|---|----------|------------------|
| Описание | Значение | В соответствии с |
| Сопротивление паропрооницанию MU, μ | 1 | EN 12086 |

Механические свойства

| Описание | Значение | В соответствии с |
|---------------------|----------------------------------|------------------|
| Settlement Class Si | Чердак: 2 | |
| | Frame, slope $\leq 45^\circ$: 1 | |
| | Frame, slope $> 45^\circ$: 1 | |
| | Frame, horizontal: 1 | |

ЗАО "ПАРОК", 197374, Санкт-Петербург, Ул. Савушкина, д. 126 А, Бизнес-центр "Атлантик Сити", Офис "Paroc", 19 этаж, Тел. +7 812 336 47 21, Ф. ЗАО "ПАРОК"- Москва, 119002, Москва, Глазовский пер., д.7, офис 7, Тел. +7 495 287 80 51, Факс +7 495 287 80 52, www.paroc.ru

Данная спецификация продукта содержит единственное и полное описание условий и технических характеристик изделий. Тем не менее, содержание данной спецификации продукта не подразумевает предоставление торговой гарантии. В случае использования продукции в непредусмотренных данной спецификацией продукта целях, мы не можем гарантировать ее пригодность, если отсутствует наше письменное подтверждение такого рода применения по запросу. Данная спецификация продукта заменяет все предшествующие издания. Принимая во внимание постоянное совершенствование нашей продукции, мы сохраняем за собой право вносить изменения в спецификации продукта. PAROC и красно-белые полосы являются зарегистрированные торговые марки компании Paroc Oy Ab.