

PAROC WAS 35tb



Краткое описание

Полужесткая плита из каменной ваты, с покрытием из стеклохолста черного цвета, с высокими теплоизоляционными характеристиками.

Применение

Изоляция в системах утепления с воздушным зазором наружных стен зданий. Ветрозащита универсальных плит в конструкциях наружных стен и скатных кровель.

Номинальная плотность

70-90 кг/м³

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

Размеры

Размеры	
Ширина и длина	Толщина
600 x 1200 мм	30 - 150 мм
В соответствии с ГОСТ Р EN 822, 823, 1602	В соответствии с EN 823

Стабильность размеров		
Описание	Значение	В соответствии с
Стабильность по размерам согласно заданной температуре, DS(70,-)	≤ 1 %	EN 1604

Прочие размеры доступны по запросу.

Упаковка

Способ упаковки

ПВХ упаковка, ПВХ упаковка на поддоне.

Упаковка по требованию

Неупакованный материал на деревянной паллете

Неупакованный материал на паллете доступен по запросу

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	ГОСТ 30244-94

Теплотехнические характеристики

Теплопроводность

Описание	Значение	В соответствии с
Теплопроводность	0,034 Вт/(м·К)	ГОСТ 7076

Воздухопроницаемость

Описание	Значение	В соответствии с
Воздухопроницаемость, не более, l_k	$35 \times 10^{-6} \text{ м}^3/(\text{м}^2 \cdot \text{сПа})$	VTT-C/Sr 1967

Вт/(м·°С)

Влагостойкость

Водопоглощение

Описание	Значение	В соответствии с
Водопоглощение при полном погружении за 24 часа, не более	1 кг/м ²	EN 1609
Долгосрочное водопоглощение при частичном погружении WL(P), W _{1p}	3 кг/м ²	EN 12087

Water Vapour Permeability

Описание	Значение	В соответствии с
Сопrotивление паропрооницанию MU, μ	1	EN 12086

Покpытия

Покpытие: Стекловолокнистая ткань

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.