

PAROC Hvac Section AluCoat



Краткое описание

Цилиндр из базальтовой ваты с покрытием из усиленной алюминиевой фольги.

Применение

Теплоизоляция и изоляция от конденсата систем отопления и водоснабжения, воздуховодов, труб из ПВХ в системах водоотведения, в т. ч. внутренней дождевой канализации.

Температура поверхности покрытия не должна превышать 80 °C (ограничение температур определяется в соответствии с термостойкостью клеящего состава).
Теплоизоляционные материалы PAROC применимы в широком диапазоне температур. 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.

Размеры

Размеры		
Толщина	Внутренний диаметр	Длина трубы в сечении
30 - 100 mm	12 - 324 mm	1200 mm
Standard EN 13467	Standard EN 13467	Standard EN 13467

Другие размеры

Другие типоразмеры поставляются на заказ.

SFS 5454

Допуски в соответствии с Техническим Свидетельством № TC-07-0875-04, полученным на основании Технической оценки № ТО-0875-04.

Упаковка

Способ упаковки

Картонная упаковка, Пластик, Палета

Упаковка по требованию

Картонный короб на палете, пластиковая упаковка на палете.

Размер единичной упаковки

Картонный короб 300x400x1200 мм

Размер поддона

1200x1200 мм

Пожарные свойства

Описание	Значение	В соответствии с
Группа горючести	A2L - s1, d0	EN 13501-1
Пожарная классификация	КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1) основа НГ	TP-123
Пожарная классификация (в применении)	Противопожарная изоляция воздуховодов.	SFS 4193:E
Группа горючести	Материал на негорючей основе	EN ISO 1182

Теплотехнические свойства

Теплопроводность (Данные производителя)		
Описание	Значение	В соответствии с
Теплопроводность при 10 °C, λ ₁₀	0,034 W/mK	
Теплопроводность при 50 °C, λ ₅₀	0,037* W/mK	
Теплопроводность при 100 °C, λ ₁₀₀	0,042* W/mK	
Теплопроводность при 125 °C, λ ₁₂₅	0,047 W/mK	

Теплопроводность при 150 °С, λ_{150}	0,049* W/mK	
Теплопроводность при 200 °С, λ_{200}	0,059* W/mK	

Данные заявлены на основании Технического Свидетельства № ТС-07-0875-04, полученного на основании Технической оценки № ТО-0875-04, и действительного до 23.01.2007 г. *) SFS 5355

Влагостойкость

Описание	Значение	В соответствии с
Водопоглощение при полном погружении за 24 часа, не более	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 13472

Описание работ

S2.1 (SFS 3976), Ab (LVI 50-10344)

ЗАО "ПАРОК", 197110, Санкт-Петербург, Вязовая ул., 10, офис PAROC, Тел. +7 812 336 47 21, Факс +7 812 336 4722 ,

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.