

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА



PAROC Hvac Section AluCoat T

Цилиндр из каменной ваты с покрытием из армированной алюминиевой фольги. Покрытие имеет дополнительный нахлест с клейким слоем вдоль продольного шва.

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

Температура поверхности армированной фольги не должна превышать 80 °C (ограничение температур определяется в соответствии с термостойкостью клеющего состава).

Теплоизоляционные материалы PAROC применимы в широком диапазоне температур. Связующее начинает испаряться при температуре выше 200 °C. Изоляционные характеристики остаюся неизменными, но прочность на сжатие ослабевает. Материалы на основе каменного волокна имеют температуру спекания выше 1000 °C.

Type-Examination (Module B) certificate No. VTT-C-12177-15-17

Способ упаковки Размер единичной упаковки Размер поддона Картонная упаковка, Пластик, Палета Картонный короб 300х400х1200 мм

1200х1200 мм

Упаковка по требованию Картонная упаковка на палете, пластиковая упаковка на палете.

РАЗМЕРЫ			
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	ДЛИНА ТРУБЫ В СЕЧЕНИИ		
12 - 612 мм	1200 мм		
Стандарт EN 13467	Стандарт EN 13467		
Другие размеры: Другие типоразмеры поставляются на заказ			
Допуски в соответствии с Техническим Свидетельством № 6239-21.			
	12 - 612 мм Стандарт EN 13467 азмеры поставляются на заказ		



Свойства

СВОЙСТВА	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТ
ПОЖАРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Горючесть	Материал на негорючей основе	EN ISO 1182
Пожарная классификация	КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1) основа НГ	TP-123
Класс воспламеняемости покрытия	Low flame-spread charasteristics	IMO FTPC Code Part 5
ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Теплопроводность в сухом состоянии при 10 °C, λ ₁₀	0,034 Вт/(м·К)	FOCT EN 8497
Теплопроводность при 100 °C, λ_{100}	0,047 Вт/(м·К)	FOCT EN 8497
Теплопроводность при 200 °C, λ₂00	0,059 Вт/(м·К)	FOCT EN 8497
Данные заявлены на основании Технического Свидетельства № 6239-21.		

Обработка

УСТАНОВКА	
Описание работы	S2.1 (SFS 3976), Ac (LVI 50-10344)



ООО «Парок», 197374, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 126, лит. А, бизнес-центр «Атлантик Сити», офис Paroc, 19 этаж. Тел. +7 800 770 78 48 , ООО «Парок», 127473, Москва, ул. Краснопролетарская, д. 30, стр. 1, бизнес-центр "Кондор", офис Paroc, 4 этаж. Тел. +7 800 770 78 48 , www.paroc.ru

Данная спецификация продукта содержит единственное и полное описание условий и технических характеристик изделий. Тем не менее, содержание данной специйикации продукта не подразумевает предоставление торговой гарантии. В случае использования продукции в непредусмотренных данной специйикацией 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. РАКОС и красно-белые полосы являются зарегистрированные торговые марки компании Рагос Оу Аb.