

## 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 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 каменного волокна имеют температуру спекания выше 1000 °C.

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

<b>Способ упаковки</b>	Картонная упаковка, Пластик, Палета
<b>Размер единичной упаковки</b>	Картонный короб 300x400x1200 мм
<b>Размер поддона</b>	1200x1200 мм
<b>Упаковка по требованию</b>	Картонная упаковка на палете, пластиковая упаковка на палете.

РАЗМЕРЫ		
ТОЛЩИНА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	ДЛИНА ТРУБЫ В СЕЧЕНИИ
20 - 120 мм	12 - 612 мм	1200 мм
Стандарт EN 13467	Стандарт EN 13467	Стандарт EN 13467
Другие размеры: Другие типоразмеры поставляются на заказ		
Допуски в соответствии с Техническим Свидетельством №6239-21.		

## Свойства

СВОЙСТВА	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТ
<b>ПОЖАРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
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 characteristics	IMO FTPC Code Part 5
<b>ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Теплопроводность в сухом состоянии при 10 °С, $\lambda_{10}$	0,034 Вт/(м·К)	ГОСТ EN 8497
Теплопроводность при 100 °С, $\lambda_{100}$	0,047 Вт/(м·К)	ГОСТ EN 8497
Теплопроводность при 200 °С, $\lambda_{200}$	0,059 Вт/(м·К)	ГОСТ EN 8497
Данные заявлены на основании Технического Свидетельства № 6239-21.		

## Обработка

<b>УСТАНОВКА</b>	
Описание работы	S2.1 (SFS 3976), Ac (LM 50-10344)



ООО «Парок», 197374, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д.126, лит.А, бизнес-центр «Атлантик Сити», офис Парок, 19 этаж. Тел. +7 800 770 78 48, ООО «Парок», 127473, Москва, ул. Краснопролетарская, д.30, стр.1, бизнес-центр "Кондор", офис Парок, 4 этаж. Тел. +7 800 770 78 48, [www.paroc.ru](http://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 зарегистрированными торговыми марками компании Paroc Oy Ab.