

PAROC Pro Segment 140



Краткое описание

Сегмент из базальтовой ваты для изоляции отводов трубопроводов.

Применение

Изоляция отводов трубопроводов.

Номинальная плотность

140 кг/м³

максимальная температура эксплуатации

Свойства	Значение	Стандарт
Заявленная максимальная температура эксплуатации	680 °C	EN 14707

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
50 - 160 мм	114 - 1016 мм
Стандарт EN 13467	Стандарт EN 13467

Другие размеры

Другие размеры по специальному заказу

Допуски соответствуют стандарту SFS 5454.

Упаковка

Способ упаковки

Пластиковая упаковка

Пожаро-технические характеристики

Другие пожарные характеристики

Свойства	Значение	Стандарт
Пожарная классификация	KM0	TP123

Теплотехнические характеристики

Теплопроводность (Данные производителя)		
Свойства	Значение	Стандарт
Теплопроводность в сухом состоянии при 10 °С, λ_{10}	0,037 Вт/(м•К)	ГОСТ EN 8497
Теплопроводность при 125 °С, λ_{125}	0,046 Вт/(м•К)	ГОСТ EN 8497
Теплопроводность при 200 °С, λ_{200}	0,057 Вт/(м•К)	ГОСТ EN 8497
Теплопроводность при 300 °С, λ_{300}	0,077 Вт/(м•К)	ГОСТ EN 8497
Теплопроводность при 400 °С, λ_{400}	0,104 Вт/(м•К)	ГОСТ EN 8497
Теплопроводность при 500 °С, λ_{500}	0,138 Вт/(м•К)	ГОСТ EN 8497

Данные заявлены на основании Технического Свидетельства № ТС 4629-15.

Монтаж

K5.1 (SFS 3976)

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 , С

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.