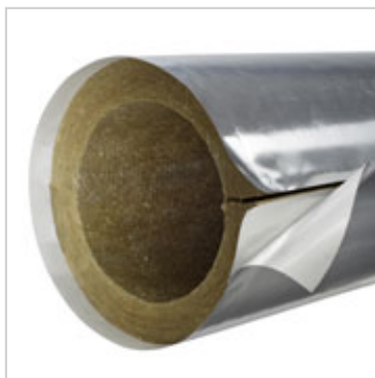


PAROC Pro Section 140 Clad



Краткое описание

Навивные цилиндры из каменной ваты с защитным покрытием, стойким к воздействию атмосферных осадков и УФ-излучению.

Применение

Тепловая изоляция, защита от образования конденсата трубопроводов, расположенных в помещении и на открытом воздухе.

Номинальная плотность

140 кг/м³

Продукты из каменной ваты PAROC имеют стойкость к высоким температурам. Связующее начинает испаряться при температуре выше 200°C. Изоляционные свойства остаются неизменными, но прочность на сжатие уменьшается. Температура спекания продуктов на основе каменной ваты выше 1000°C.

Размеры

| Размеры | | |
|-------------------|--------------------|-----------------------|
| Толщина | Внутренний диаметр | Длина трубы в сечении |
| 25-120 мм | 76-1016 мм | 1200 мм |
| Стандарт EN 13467 | Стандарт EN 13467 | Стандарт EN 13467 |

Другие размеры

По запросу

Упаковка

Способ упаковки

Пластиковые упаковки на поддоне.

Пожаро-технические характеристики

| Другие пожарные характеристики | | |
|--------------------------------|----------------------|---------------|
| Свойства | Значение | Стандарт |
| Пожарная классификация | КМ2 (Г1, В2, Д1, Т1) | ГОСТ 30244-94 |

| 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} | 0,039 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 |

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

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.