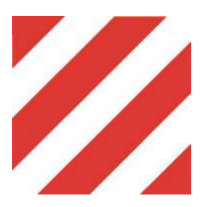
Page 1 of 2 Главная страница

Печатать Закрыть Распечатано: 19/2/2009

PAROC Section AluCoat T





Краткое описание

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

Назначение и применение

Теплоизоляция и изоляция от конденсата водопроводов и воздуховодов. Старое наименование PAROC AE.

Рабочие инструкции

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

Размеры

Толщина мин.макс

20-100 mm

Внутренний диаметр

12-324 mm

Длина

1200 mm

Другие размеры

Другие типоразмеры поставляются на заказ Допуски в соответствии с Техническим Свидетельством № ТС-07-0875-04, полученным на основании Технической оценки № ТО-0875-04.

Упаковка

Картонная упаковка, Пластик, Палета

Упаковка по требованию

Картонная упаковка на палете, пластиковая упаковка на палете.

Размеры отдельной упаковки

Картонный короб 300х400х1200мм

Размер паллетов

1200Х1200мм

Технические характеристикиѕ

Плотность

100 kg/m³

Пожарная классификация В соответствии с

требованиями EN ISO 1182

Материал-основа негорючий

группа Г1, группа В1, группа Д1, СНиП 21-01-97*, (ГОСТ 30244)

(материалы без покрытия группа НГ)

SFS 4193:E

Противопожарная изоляция воздуховодов

Рабочая температура, максимум

250 °C

температура поверхности покрытия не должна превышать 80 оС (ограничение температур определяется в соответствии с термостойкостью клеющего состава).

Максимальная рабочая температура среды для изделий из каменной ваты без обшивки не должна превышать 750 оС. Связующее начинает испаряться при температуре выше 200 оС. Изоляционные характеристики остаюся неизменными, но прочность на сжатие ослабевает. Материалы на основе каменного волокна имеют температуру спекания выше 1000 оС (в соответветствии с DIN 4102).

Теплопроводность

10°C, λ ₁₀	0,034 W/mK
25°C, λ ₂₅	0,037 W/mK
50°C, λ ₅₀	0,037* W/mK
100°C, λ ₁₀₀	0,042* W/mK
125°C, λ ₁₂₅	0,047 W/mK
150°C, λ ₁₅₀	0,049* W/mK
200°C, λ ₂₀₀	0,059* W/mK

Данные заявлены на основании Технического Свидетельства № ТС-07-0875-04, полученного на основании Технической оценки № TO-0875-04. *) Величина в соответветствии с SFS 5355.

Другие характеристики

В соответствии с требованиями

Эмиссия М1 Indoor Climate 2000

Документация

Сертификат Пожарной Безопасности/ Продукция Финляндии Сертификат Соответствия/ Продукция Финляндии Санитарно-Эпидемиологическое Заключение/ Продукция Финляндии

Санитарно-Эпидемиологическое Заключение/ Продукция Литвы Санитарно-Эпидемиологическое Заключение/ Продукция Польши Санитарно-Эпидемиологическое Заключение/ Продукция Швеции

Техническое Свидетельство/ Продукция Финляндии

Паспорт изделия / готовые изделия (на Английском)



Главная страница Page 2 of 2



3AO Παροκ, Technical Insulation, PO BOX 294, FI-01301 Vantaa, Tel +358 46 876 8000 , Fax +358 46 876 8003, www.paroc.com

Гарантия: Все представленные данные и рекомендации основываются на богатом опыте и новых знаниях компании Рагос. Компания не несёт ответственности за повреждения материала вследствие его неправильного применения или монтажа. Данная версия документа заменяет все её ранние публикуемые варианты. По причине постоянной модернизации продукции представленная информация систематически обновляется без предварительных уведомлений.