

Пожарные характеристики, Еврокласс	A1	EN 13501-1
------------------------------------	----	------------

Другие пожарные характеристики

Свойства	Значение	В соответствии с
Пожарная классификация	КМ1 (Г1, В1, Д1)	TP-123
Класс пожарной безопасности	Негорючий	IMO FTP Code Part 1
Класс воспламеняемости покрытия	Low flame-spread characteristics	IMO FTP Code Part 2 and 5

Теплотехнические характеристики

Теплопроводность (Данные производителя)

Свойства	Значение	В соответствии с
Теплопроводность в сухом состоянии при 10 °С, λ_{10}	0,039 Вт/(м·К)	
Теплопроводность при 50 °С, λ_{50}	0,044 Вт/(м·К)	
Теплопроводность при 100 °С, λ_{100}	0,053 Вт/(м·К)	

Значения, заявленные производителем.

Влагостойкость

Влагопроницаемость

Свойства	Значение	В соответствии с
Водопоглощение при кратковременном погружении, W_S , W_p	≤ 1 кг/м ²	EN 1609

Покрытия

Покрытие Армированная алюминиевая фольга

ООО «Парок», 197374, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 126, лит. А, бизнес-центр «Атлантик Сити», офис Парок, 19 этаж. Тел. (495) 2878051, ООО «Парок», 127473, Москва, ул. Краснопролетарская, д. 30, стр. 1, бизнес-центр "Кондор", офис Парок, 4 этаж. Тел. (495) 2878051, 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.