

Теплопроводность при 25 °С, λ_{25}	0,037 W/mK	
Теплопроводность при 100 °С, λ_{100}	0,048* W/mK	
Теплопроводность при 125 °С, λ_{125}	0,056 W/mK	
Теплопроводность при 200 °С, λ_{200}	0,076* W/mK	

Данные заявлены на основании Технического Свидетельства № TC-07-0877-04, полученного на основании Технической оценки № ТО-0877-04, и действительного до 23.01.2007 г. *) SFS 5356.

Влагостойкость

Описание	Значение	В соответствии с
Водопоглощение при полном погружении за 24 часа, не более	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 1609

Описание работ

L5.3 (SFS 3976), Da (LVI 50-10344)

ЗАО "ПАРОК", 197110, Санкт-Петербург, Вязовая ул., 10, офис PAROC, Тел. +7 812 336 47 21, Факс +7 812 336 4722 ,

ЗАО "ПАРОК"- Москва, 119002, Москва, Глазовский пер., д.7, офис 7, Тел. +7 495 287 80 51, Факс +7 495 287 80 52, 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 зарегистрированные торговые марки компании Paroc Oy Ab.