

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА



PAROC ROS 30g

Жесткая негорючая кровельная плита из каменной ваты с вентиляционными канавками. Обладает высокими теплоизоляционными характеристиками.

Специально разработанный компанией Paroc материал, предназначенный для теплоизоляции плоских кровель при типовых нагрузках. Вентиляционные канавки позволяют поддерживать теплоизоляцию в сухом состоянии. Плита устанавливается канавками вверх под верхний теплоизоляционный слой.

Способ упаковки ПВХ упаковка, ПВХ упаковка на поддоне, герметичная упаковка на поддоне.

РАЗМЕРЫ		
ШИРИНА И ДЛИНА	ТОЛЩИНА	
900 x 1200 мм	60 - 180 мм	
1200 x 1800 мм	160 - 180 мм	
Стандарт ГОСТ ЕН 822, 823	Стандарт ГОСТ ЕН 822, 823	
СВОЙСТВА	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТ
СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ		
Стабильность по размерам при заданной температуре, DS(70,-)	≤ 1 %	ГОСТ ЕН 1604

Свойства

СВОЙСТВА	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТ
ПОЖАРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Горючесть	НГ	ГОСТ 30244-94
ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Термическое сопротивление	https://www.paroc.com/~media/Files/Solutions/%20and%20Products/thermal-resistance-table-INT.ashx	
Заявленная теплопроводность λ_D	0,036 Вт/м*К	
Расчетная теплопроводность в условиях эксплуатации А	0,038 Вт/м*К	СП 23-101-2004, прил. Е
Расчетная теплопроводность в условиях эксплуатации Б	0,040 Вт/м*К	СП 23-101-2004, прил. Е
Теплопроводность	0,036 Вт/м*К	ГОСТ 7076
ВЛАГОСТОЙКОСТЬ		
Водопоглощение при кратковременном погружении W_S , (W_p)	≤ 1 кг/м ²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
Долгосрочное водопоглощение при частичном погружении $W_L(P)$, (W_{lp})	≤ 3 кг/м ²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)
МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		
Прочность на сжатие при 10% деформации $CS(10)$, σ_{10}	30 кПа	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Точечная нагрузка $PL(5)$	250 Н	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПОЖАРОТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК		
Стойкость показателей горючести при нагревании, воздействии климата, старении	Пожаротехнические параметры минеральной ваты не изменяются со временем. Евроклассификация продукции относится к органическим соединениям, количество которых не увеличивается со временем.	
Стойкость показателя термического сопротивления при нагревании, воздействии климата, старении	Теплопроводность минеральной ваты не изменяется со временем. Опыт демонстрирует стабильность структуры минеральной ваты, между волокнами материала содержится атмосферный воздух.	

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, ООО «Парок», 127473, Москва, ул. Краснопролетарская, д.30, стр.1, бизнес-центр "Кондор", офис Парок, 4 этаж. Тел. +7 800 770 78 48, 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.