

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА



PAROC InWall

Теплоизоляционный слой в трехслойных стенах из мелкоштучных материалов.

Теплоизоляционный материал PAROC InWall - это негорючая изоляция из каменной ваты. Применяется для теплоизоляции трехслойных стен, выполненных полностью или частично из мелкоштучных материалов, во всех типах зданий.

Номер сертификата
Код маркировки
Способ упаковки

0809-CPR-1216 Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland
MW-EN13162-T5-DS(70,-)-WS-WL(P)-MU1
Полиэтиленовая единичная упаковка, дополнительная полиэтиленовая упаковка в модули и упаковка stretch hood на паллете.

РАЗМЕРЫ	
ШИРИНА И ДЛИНА	ТОЛЩИНА
600 x 1200 мм	40-250 мм
Стандарт ГОСТ ЕН 822, 823	Стандарт ГОСТ ЕН 822, 823
По согласованию могут быть произведены другие размеры.	
СВОЙСТВА	
СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ	ЗНАЧЕНИЕ
Стабильность по размерам при заданной температуре, DS(70,-)	≤ 1 %
	СТАНДАРТ
	EN 13162:2012 (EN 1604)

Свойства

СВОЙСТВА	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТ
ПОЖАРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Пожарные характеристики, Еврокласс	A1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)
Тление (беспламенное горение)	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
Горючесть	НГ	ГОСТ 30244-94
ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Термическое сопротивление	https://www.paroc.com/~media/Files/Solutions/%20and%20Products/thermal-resistance-table-INT.ashx	EN 13162:2012 + A1:2015
Заявленная теплопроводность λ_D	0,035 Вт/м*К	EN 13162:2012 + A1:2015
Декларируемый допуск отклонения по толщине, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)
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
Удельное сопротивление продуванию потоком воздуха A_{FR}	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)
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_{fp})	≤ 3 кг/м ²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)
Коэффициент сопротивления паропроницанию, декларируемое значение, μ , (μ)	1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086)
ЗВУКОВЫЕ СВОЙСТВА		
Звукопоглощение	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)
Сжимаемость	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		
Заявленная сжимаемость C_P	Не более 8 %	ГОСТ 17177
ВЫБРОСЫ		
Выделение вредных веществ	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
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.