



17 апреля 2023



Жёсткая негорючая плита из каменной ваты с высокими теплоизоляционными характеристиками. Плита не накапливает влагу и не изменяет линейные размеры под воздействием температурных колебаний. Хорошая устойчивость к щелочной среде.

Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями на малоэтажных зданиях, на участках стен, находящихся внутри остеклённых балконов и лоджий, утепление стен лестничных площадок и маршей, оконных и дверных проёмов и т.п.

Способ упаковки

Единичные упаковки на паллетах

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТ
<b>Размеры</b>		
Ширина, мм	600	ГОСТ EN 822
Длина, мм	1200	ГОСТ EN 822
Толщина, мм	30 - 200	ГОСТ EN 823
<b>Пожаро-технические характеристики</b>		
Группа горючести	НГ	ГОСТ 30244-94
<b>Теплотехнические характеристики</b>		
Заявленная теплопроводность $\lambda_D$ , Вт/(м*К)	0,036	ГОСТ 32314-2012
Расчётная теплопроводность в условиях эксплуатации А, Вт/(м*К)	0,038	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004
Расчётная теплопроводность в условиях эксплуатации Б, Вт/(м*К)	0,040	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004
<b>Влагостойкость</b>		
Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м <sup>2</sup>	≤1	ГОСТ EN 1609
Водопоглощение при длительном частичном погружении, кг/м <sup>2</sup>	≤3	ГОСТ EN 12087
<b>Прочностные характеристики</b>		
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа	10	ГОСТ EN 1607
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа	20	ГОСТ EN 826



РУСАТОМ  
ИЗОПЛИТ  
РОСАТОМ

ООО «Русатом Изоплит»,  
197374, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 126, лит. А.  
127055, Москва, ул. Образцова, 4А, стр.1, 4 этаж.  
Тел.: +7 800 770 78 48, info.izoplit@umatex.ru, www.umatextermo.ru

Данная спецификация продукта содержит единственное и полное описание условий и технических характеристик изделий. Содержащаяся в настоящем документе информация предоставляется бесплатно, без каких-либо обязательств и под личную ответственность получателя. Поскольку условия использования могут различаться и находиться вне нашего контроля, ООО «Русатом Изоплит» не несёт ответственности за точность или надёжность данных, связанных с конкретными видами использования любого продукта, описанного в настоящем документе. ООО «Русатом Изоплит» оставляет за собой право изменять этот документ без предварительного уведомления.