



17 апреля 2023

Теплоизоляционная негорючая плита из каменной ваты.

Средний теплоизоляционный слой в трёхслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов. Ненагружаемая теплоизоляция стен, потолков, мансардных помещений, полов при укладке утеплителя по лагам, скатных кровель при укладке утеплителя в подстропильном или межстропильном пространстве, перекрытий над техническим подпольем и т.п.



Способ упаковки

Единичные упаковки на паллетах

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТ
Размеры		
Ширина, мм	600	ГОСТ EN 822
Длина, мм	1200	ГОСТ EN 822
Толщина, мм	30 - 250	ГОСТ EN 823
Пожаро-технические характеристики		
Группа горючести	НГ	ГОСТ 30244-94
Теплотехнические характеристики		
Заявленная теплопроводность λ_D , Вт/(м*К)	0,035	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
Влагостойкость		
Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м ²	≤1	ГОСТ EN 1609
Водопоглощение при длительном частичном погружении, кг/м ²	≤3	ГОСТ EN 12087



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 находятся 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.