



17 апреля 2023



Особо жёсткая негорючая плита из каменной ваты с высокими теплоизоляционными характеристиками и повышенной несущей способностью.

Наружный слой в дву- или трёхслойных кровельных конструкциях при повышенных нагрузках на покрытие. Наружный слой для ремонта старых кровель.

Способ упаковки

Плиты на паллетах

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТ
Размеры		
Ширина, мм	600; 1200	ГОСТ EN 822
Длина, мм	1200; 1800	ГОСТ EN 822
Толщина, мм	20; 30	ГОСТ EN 823
Пожаро-технические характеристики		
Группа горючести	НГ	ГОСТ 30244-94
Теплотехнические характеристики		
Заявленная теплопроводность λ_D , Вт/(м*К)	0,038	ГОСТ 32314-2012
Расчётная теплопроводность в условиях эксплуатации А, Вт/(м*К)	0,040	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004
Расчётная теплопроводность в условиях эксплуатации Б, Вт/(м*К)	0,042	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
Прочностные характеристики		
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа	80	ГОСТ EN 826
Прочность при действии сосредоточенной нагрузки, Н	700	ГОСТ EN 12430



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.