

ЮМАТЕКС ТЕРМО

WAS 25t



17 апреля 2023



Полужесткая негорючая плита из каменной ваты с высокими теплоизоляционными характеристиками.

Наружный слой при двуслойном выполнении изоляции в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором.

Способ упаковки

Единичные упаковки на паллетах

Покрытие

Стеклохолст белого цвета

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТ
Размеры		
Ширина, мм	600 или 800	ГОСТ EN 822
Длина, мм	1200	ГОСТ EN 822
Толщина, мм	30 - 120	ГОСТ EN 823
Пожаро-технические характеристики		
Группа горючести	Г1	ГОСТ 30244-94
Теплотехнические характеристики		
Заявленная теплопроводность λ_D , Вт/(м*К)	0,033	ГОСТ 32314-2012
Расчётная теплопроводность в условиях эксплуатации А, Вт/(м*К)	0,036	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004
Расчётная теплопроводность в условиях эксплуатации Б, Вт/(м*К)	0,038	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		
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа	5	ГОСТ EN 1607
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа	15	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.