

ЮМАТЕКС ТЕРМО

Pro Slab 100



17 апреля 2023



Жёсткая негорючая плита из каменной ваты с высокими теплоизоляционными характеристиками.

Теплоизоляция стенок резервуаров и плоских поверхностей оборудования.

Максимальная рабочая температура	550 °С (ГОСТ 32312-2011)
Номинальная плотность	100 кг/м ³
Способ упаковки	Единичные упаковки на паллетах

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТ
Размеры		
Ширина, мм	600	ГОСТ EN 822
Длина, мм	1200	ГОСТ EN 822
Толщина, мм	50 - 100	ГОСТ EN 823
Пожаро-технические характеристики		
Группа горючести	НГ	ГОСТ 30244-94
Теплотехнические характеристики		
Теплопроводность при 10 °С, λ_{10} , Вт/(м*К)	0,037	ГОСТ 31925-2011
Теплопроводность при 125 °С, λ_{125} , Вт/(м*К)	0,049	
Теплопроводность при 200 °С, λ_{200} , Вт/(м*К)	0,065	
Теплопроводность при 300 °С, λ_{300} , Вт/(м*К)	0,088	
Теплопроводность при 400 °С, λ_{400} , Вт/(м*К)	0,119	
Теплопроводность при 500 °С, λ_{500} , Вт/(м*К)	0,156	



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.