

ЭКСТРАТЕРМ

С-ПЛИТ



Технический лист

25 марта 2024



Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные.

Ненагружаемая тепло- и звукоизоляция конструкций каркасных стен, мансардных помещений, скатных кровель, перегородок, перекрытий и полов по лагам.

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
Расчётная теплопроводность в условиях эксплуатации А, Вт/(м*К)	0,040	СП 50.13330.2012
Расчётная теплопроводность в условиях эксплуатации Б, Вт/(м*К)	0,044	СП 50.13330.2012
Влагостойкость		
Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м ²	≤1	ГОСТ EN 1609



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. Тем не менее, содержание данной спецификации продукта не подразумевает предоставление торговой гарантии. В случае использования продукции в непредусмотренных данной спецификацией продукта целях, мы не можем гарантировать её пригодность, если отсутствует наше письменное подтверждение такого рода применения по запросу. Данная спецификация продукта заменяет все предшествующие издания. Принимая во внимание постоянное совершенствование нашей продукции, мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификацию продукта.