

Наименование продукта: **WAS 35t**

Вид продукта Теплоизоляционные плиты из каменной ваты.

Область применения: Однослойная теплоизоляция в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором. Наружный слой при двуслойном выполнении изоляции в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором. Средний теплоизоляционный слой в трёхслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов, в т.ч. в стенах с воздушным зазором.

Покрытие: светлый стеклохолст

Соответствует ГОСТ: 32314-2023 (EN 13162:2012)

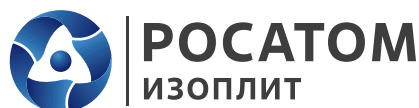
ТУ: 5762-001-48956966-2013



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

ПАРАМЕТР	ЕД. ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТ
Размеры*			
Ширина	мм	600	ГОСТ EN 822 - 2011
Длина	мм	1200	ГОСТ EN 822 - 2011
Толщина	мм	30 - 150 с шагом 10	ГОСТ EN 823 - 2011
Пожарно-технические характеристики			
Группа горючести	-	G1	ГОСТ 30244 - 94
Теплотехнические характеристики			
Заявленная теплопроводность, λ_D	Вт/(м*К)	0,033	ГОСТ 32314 - 2023
Расчётная теплопроводность в условиях эксплуатации, λ_A	Вт/(м*К)	0,036	СП 50.13330.2024
Расчётная теплопроводность в условиях эксплуатации, λ_B	Вт/(м*К)	0,040	СП 50.13330.2024
Прочностные характеристики			
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, σ_{mt}	кПа	≥ 3	ГОСТ EN 1607 - 2011
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, σ_{10}	кПа	≥ 10	ГОСТ EN 826 - 2011
Прочие			
Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, W_p	кг/м ²	≤ 1	ГОСТ EN 1609 - 2011
Водопоглощение при длительном погружении, W_{lp}	кг/м ²	≤ 3	ГОСТ EN 12087 - 2011
Паропроницаемость, μ	мг/(м·ч·Па)	$\geq 0,3$	ГОСТ 25898 - 2020
Воздухопроницаемость, $l \times 10^{-6}$	м ³ /(Па·м·с)	≤ 35	ГОСТ EN 29053 - 2011

* Выпуск продукции других размеров - по согласованию.



ООО «Росатом Изоплит»,
197374, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 126, лит.Б, 7 этаж
127055, Москва, ул. Образцова, д. 4, лит. А, 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 «Росатом Изоплит» не несёт ответственности за точность или надёжность данных, связанных с конкретными видами использования любого продукта, описанного в настоящем документе. ООО «Росатом Изоплит» оставляет за собой право изменять этот документ без предварительного уведомления.



