

Наименование продукта: **Linio 20**

Вид продукта Теплоизоляционные плиты из каменной ваты.

Область применения: Тепло-, звукоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных системах с тонким наружным штукатурным слоем или облицовкой из штучных материалов. Противопожарные рассечки и детали обрамления проёмов в фасадных системах при применении на основной плоскости фасада горячих утеплителей.

Покрытие: без покрытия

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

ТУ: 5762-003-48956966-2014



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 - 200 с шагом 10	ГОСТ EN 823 - 2011
Пожарно-технические характеристики			
Группа горючести	-	НГ	ГОСТ 30244 - 94
Теплотехнические характеристики			
Заявленная теплопроводность, λ_D	Вт/(м*К)	0,039	ГОСТ 32314 - 2023
Расчётная теплопроводность в условиях эксплуатации, λ_A	Вт/(м*К)	0,042	СП 50.13330.2024
Расчётная теплопроводность в условиях эксплуатации, λ_B	Вт/(м*К)	0,047	СП 50.13330.2024
Прочностные характеристики			
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, σ_{mt}	кПа	≥ 20	ГОСТ EN 1607 - 2011
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, σ_{10}	кПа	≥ 50	ГОСТ EN 826 - 2011
Прочие			
Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, W_D	кг/м ²	≤ 1	ГОСТ EN 1609 - 2011
Водопоглощение при длительном погружении, W_p	кг/м ²	≤ 3	ГОСТ EN 12087 - 2011

* Выпуск продукции других размеров - по согласованию.



**РОСАТОМ
ИЗОПЛИТ**

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.



Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

Требования к транспортировке и хранению, сроки хранения.

Условия хранения продукции должны обеспечивать защиту от увлажнения, длительного воздействия прямых солнечных лучей, загрязнения и повреждения. Рекомендуется хранить продукцию в упаковке завода-изготовителя, в крытых складах или под навесом, на ровном твёрдом сухом основании или настиле. Полный перечень требований к хранению и транспортировке: www.umatextermo.ru.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Сведения об утилизации продукции.

После завершения эксплуатационного этапа жизненного цикла продукция является малоопасными и практически неопасными отходами (класс опасности не выше 4), допускается размещение на полигонах. Также может быть повторно использована в производстве как вторичное сырьё при соблюдении ряда требований по её чистоте от посторонних примесей, способу доставки и т.д.

Код маркировки по ГОСТ: 32314-2023 (EN 13162:2012)

MB (MW)-T5-DS(70,90)-CS(10)50-TR20-WS-WL(P)-MU1

Коды по классификаторам:

ОКПД2 23.99.19.110

ТН ВЭД 6806 10 000 8

Директор по продажам
ООО «Росатом Изоплит»

С.А. Плотников



РОСАТОМ
ИЗОПЛИТ

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.

