

ЮМАТЕКС ТЕРМО

Linio 15



Жёсткая негорючая плита из каменной ваты с высокими теплоизоляционными характеристиками. Плита не накапливает влагу и не изменяет линейные размеры под воздействием температурных колебаний. Хорошая устойчивость к щелочной среде.

Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Рассечки, в т.ч. противопожарные, в системах при применении на основной плоскости фасада горючих утеплителей, например, пенополистирольных плит.

Способ упаковки

Единичные упаковки на паллетах

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТ
Размеры		
Ширина, мм	600	ГОСТ EN 822
Длина, мм	1200	ГОСТ EN 822
Толщина, мм	20 - 250	ГОСТ EN 823
Пожаро-технические характеристики		
Группа горючести	НГ	ГОСТ 30244-94
Теплотехнические характеристики		
Заявленная теплопроводность λ_D , Вт/(м*К)	0,037	ГОСТ 32314-2012
Расчётная теплопроводность в условиях эксплуатации А, Вт/(м*К)	0,038	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004
Расчётная теплопроводность в условиях эксплуатации Б, Вт/(м*К)	0,040	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	15	ГОСТ EN 1607
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа	30	ГОСТ EN 826