

IZOTERM – КРОВЛЯ ВЕРХ СТАНДАРТ

СТ 95024000073-ТОО-05-2017

- это высококачественные негорючие тепло- и звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горной породы габбро-диабазы базальтовой группы с добавлением синтетического связующего и гидрофобизатора.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Для применения при однослойном утеплении в конструкциях эксплуатируемых кровель, в том числе без устройства защитных стяжек, а также в качестве верхнего жесткого распределяющего нагрузку слоя при многослойном утеплении

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя		Ед. измерения	IZOTERM КРОВЛЯ ВЕРХ СТАНДАРТ
Плотность, в пределах		кг/м ³	144-165
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации, не менее		кПа	50,0
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации после сорбционного увлажнения, не менее		кПа	48,5
Предел прочности на отрыв слоев, не менее		кПа	40,0
Теплопроводность, не более	λ ₁₀	Вт/(м ^{°C})	0,039
	λ ₂₅	Вт/(м ^{°C})	0,040
	λ _A	Вт/(м ^{°C})	0,041
	λ _B	Вт/(м ^{°C})	0,043
Содержание органических веществ, не более		% по массе	5,0
Водопоглощение при частичном погружении образца, не более		% по массе	5
Водопоглощение при полном погружении образца, не более		% по объему	1,5
Влажность, не более		% по массе	0,3
Полнота поликонденсации связующего, не менее		%	93

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование показателя	Ед. измерения	Номинальное значение	Предельное отклонение
Длина	мм	1000	±5
Ширина	мм	500, 600, 1000	±3
Толщина	мм	40-200	±2

Примечание: по согласованию с потребителем допускается изготавливать плиты других размеров

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Плиты марки IZOTERM упаковываются в полиэтиленовую, термоусадочную пленку. Плиты должны храниться в крытых складах отдельно по маркам и размерам. Допускается хранение под навесом или на открытой площадке на поддонах в полиэтиленовых пакетах, полностью защищающих плиты от воздействия атмосферных осадков.