

IZOTERM – КРОВЛЯ ВЕРХ ПРОФ

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 ПРОФ	
Плотность, в пределах	кг/м ³	162-185	
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации, не менее	кПа	70,0	
Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации после сорбционного увлажнения, не менее	кПа	68,5	
Предел прочности на отрыв слоев, не менее	кПа	45,0	
Теплопроводность, не более	λ_{10}	Вт/(м ^{°C})	0,040
	λ_{25}	Вт/(м ^{°C})	0,041
	λ_A	Вт/(м ^{°C})	0,042
	λ_B	Вт/(м ^{°C})	0,044
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.