



## ТЕХНОБЛОК

ТУ 5762-010-74182181-2012

Теплоизоляционный материал, произведенный из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы и низкофенольного связующего с добавлением гидрофобизирующих добавок



### Описание продукции:

ТЕХНОБЛОК – это негорючие, гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

### Область применения:

Плиты ТЕХНОБЛОК рекомендованы для применения в качестве тепло-, звукоизоляции различных типов слоистых кладок, каркасных стен (в том числе наружных) с различными видами отделки (в том числе сайдингом). А также в качестве первого (внутреннего) теплоизоляционного слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойной схеме утепления.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	Значение ТЕХНОБЛОК ПРОФ	Метод испытаний
Теплопроводность, $\lambda_{25}$	Вт/м·°С	-	0,037	0,036	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, $\lambda_A$	Вт/м·°С	-	0,039	0,038	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004
Теплопроводность, $\lambda_B$	Вт/м·°С	-	0,040	0,039	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004
Сжимаемость	%	не более	10	8	ГОСТ 17177-94
Паропроницаемость	мг/(м·ч·Па)	не менее	0,3	0,3	ГОСТ 25898-2012
Влажность по массе	%	не более	0,5	0,5	ГОСТ 17177-94
Водопоглощение по объему	%	не более	1,5	1,5	ГОСТ EN 1609-2011
Содержание органических веществ	%	не более	2,5	2,5	ГОСТ 31430-2011
Горючесть	степень	-	НГ	НГ	ГОСТ 30244-94
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	-	40-50	60-70	ГОСТ EN 1602-2011

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	Значение ТЕХНОБЛОК ПРОФ	Метод испытаний
Длина	мм	1200	1200	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	600	600	ГОСТ EN 822-2011
Толщина	мм	50 - 200	50 - 150	ГОСТ EN 823-2011

### Производство работ:

Согласно СТО 72746455-4.4.1-2016 «Фасадные системы наружного утепления зданий».

### Хранение:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

### Транспортировка:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Плиты отгружают потребителю не ранее суточной выдержки их на складе.

### Сведения об упаковке:

Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. Способ обертывания и фиксации упаковочного материала должны обеспечивать надежную и прочную упаковку плит, их сохранность при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении.