



#### **TEXHOBEHT H**

ТУ 5762-017-74182181-2015

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



#### Описание продукции:

**ТЕХНОВЕНТ H** — это негорючие, гидрофобизированные теплозвукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

### Область применения:

Плиты TEXHOBEHT Н предназначены для применения в промышленном и гражданском строительстве при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения в качестве внутреннего слоя при двухслойном выполнении теплоизоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором.

# Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Теплопроводность, λ25	Вт/м·°С	-	0,038	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λА	Вт/м·°С	-	0,039	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004
Теплопроводность, λБ	Вт/м·°С	-	0,041	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004
Сжимаемость	%	не более	20	ΓΟCT 17177-94
Воздухопроницаемость	10⁻6м³/м⋅с⋅Па	не более	90	ΓΟCT EN 29053-2011
Паропроницаемость	мг/(м·ч·Па)	не менее	0,3	FOCT 25898-2012
Влажность по массе	%	не более	0,5	ΓΟCT 17177-94
Водопоглощение по объему	%	не более	1,5	ΓΟCT EN 1609-2011
Содержание органических веществ	%	не более	2,5	ГОСТ 31430-2011
Горючесть	степень	-	НГ	ΓΟCT 30244-94
Плотность	кг/ <b>м</b> <sup>3</sup>	-	32-40	ΓΟCT EN 1602-2011

#### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Длина	MM	1200	ΓΟCT EN 822-2011
Ширина	MM	600	ΓΟCT EN 822-2011
Толщина	MM	50 - 200	ΓΟCT 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 раздельно по маркам и размерам. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен о воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля плит при хранении не должна превышать 3 м.

## 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.