



## ТЕХНОНИКОЛЬ BW

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.20-2024



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючий насыпной материал из минеральных волокон произвольной формы и цвета.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Материал предназначен для использования в промышленном и гражданском строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в качестве:

- теплоизоляционного слоя в каркасных конструкциях, многослойных стенах, скатных кровлях, чердаках, в полах по лагам;
- теплоизоляционного слоя чердачных помещений сегмента ПГС, ЖКХ в том числе в стеснённых условиях.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- щелочестойкость;
- паропроницаемость.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Сорбционная влажность за 72 часа	%	по массе	5	ГОСТ 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	6	ГОСТ 17177-94
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 30244-94

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Длина*	мм	860	СТО 72746455-3.2.20-2024
Ширина*	мм	590	СТО 72746455-3.2.20-2024
Толщина*	мм	210	СТО 72746455-3.2.20-2024
Вес*	кг	20 ±2	СТО 72746455-3.2.20-2024

\*Упаковки

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Технологическая карта «Изоляция покрытия и перекрытий минеральной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ BW».

### СВЕДЕНИЯ О ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ:

Рекомендуемая плотность достигается за счёт нагнетания волокна воздушным потоком специализированного оборудования. Теплопроводность в конструкции при температуре 10 °С зависит от плотности.

Наименование показателя	Область применения			
	Чердаки, полы и перекрытия, горизонтальные конструкции	Скатные крыши, наклонные конструкции	Каркасные стены, вертикальные конструкции	
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	15-24	25-29	30-39	40-55
Теплопроводность при температуре 10 °С, Вт/(м·К), не более	0,040	0,035	0,033	0,032

**УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):**

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):**

Упаковки должны храниться уложенными штабелями на поддоны отдельно. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):**

Гарантийный срок хранения – не более 12 месяцев с момента изготовления

**КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ОКПД2: 23.99.19.110

ТН ВЭД: 6806 10 000 8