



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 3.17. ВЕРСИЯ 05.2024

# Плита ТЕХНО ОЗБ 80

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.10-2021

Соответствует: ГОСТ 32313-2020

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Плита ТЕХНО ОЗБ – это негорючий, гидрофобизированный, тепло-, звукоизоляционный материал из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Плиты могут выпускаться без покрытий или с обкладкой (кашировкой) из алюминиевой армированной фольги (маркировка ФА) или стеклохолста (маркировка СХ).

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты ТЕХНО ОЗБ предназначены для применения в качестве теплоизоляции и огнезащиты железобетонных конструкций. Плиты сертифицированы в составе огнестойких конструкций плит перекрытия. Перекрытие с огнезащитой «Плита ТЕХНО ОЗБ 80» толщиной 50 мм имеет предел огнестойкости REI180.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- повышенный предел огнестойкости;
- высокая теплосберегающая способность;
- устойчивость к воздействию высоких температур;
- всесезонный монтаж.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Группа горючести	степень	-	НΓ	ГОСТ 30244-94
Теплопроводность, λ10	Вт/м·°С	не более	0.035	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, $\lambda 25$	Вт/м·°С	не более	0.037	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λ40	Вт/м·°С	не более	0.049	ГОСТ 7076-99
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации	кПа	не менее	15	ΓΟCT 17177-94
Водопоглощение по объему	%	не более	1.5	ΓΟCT EN 1609-2011
Водопоглощение при частичном погружении за 24 ч	KΓ/M²	не более	1	ΓΟCT EN 1609-2011
Содержание органических веществ	%	не более	3.0	ГОСТ 17177-94
Влажность по массе	%	не более	0.5	ГОСТ 17177-94
Плотность	KΓ/M³	±8	80	ГОСТ 17177-94

Изделия с покрытием из фольги алюминиевой армированной (ФА) относятся к группе Г1.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	MM	-	1200	ΓΟCT EN 822-2011
Ширина	MM	-	600	ΓΟCT EN 822-2011
Толщина	ММ	-	50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200	ΓΟCT EN 823-2011

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Длина упаковки	ММ	-	1200
Ширина упаковки	MM	-	600
Высота упаковки	ММ	-	50; 60; 70; 80; 90; 100; 110; 120; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 190; 200
Количество штук в упаковке	ШТ	-	6; 5; 4; 3; 2
м² в упаковке	M <sup>2</sup>	-	4.32; 3.6; 2.88; 2.16; 1.44





Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем в упаковке	$M^3$		0.216; 0.202; 0.23; 0.26;
		-	0.288; 0.238; 0.173; 0.188;
			0.245: 0.274

# производство работ согласно:

- Инструкция по монтажу систем огнезащиты из негорючей изоляции ТЕХНОНИКОЛЬ
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ №О3Б ТН80-2022

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка плит осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Плиты транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны или в контейнеры (клетки), расположенными на сухой ровной поверхности, раздельно по маркам и размерам. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля не должна превышать 2,55 метра.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

6 месяцев со дня изготовления.

### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Упаковку плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. Способ обертывания и фиксации упаковочного материала должны обеспечивать надежную и прочную упаковку материала, его сохранность при погрузочно разгрузочных работах, транспортировке и хранении.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 10 000 8 ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.19.110

## СЕРВИСЫ:

























Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при