



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 3.335. ВЕРСИЯ 04.2022

TEXHOAKYCTUK PROF

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-DS(70,-)-DS(23,90)-СS(10)25-WS-WL(P)-МU1 Произведен согласно СТО 72746455-3.2.7-2018 Соответствует ГОСТ 32314-2012





ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для звукоизоляционного слоя в системах изоляции помещений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве звукоизоляционного слоя перегородок с креплением на клей-пену.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ₁₀	Вт/м·°К	не более	0,036	ΓΟCT 7076-99, ΓΟCT 31925-2011 (EN 12667:2001), ΓΟCT 31924-2011 (EN 12939:2000)
Теплопроводность, λ_D	Вт/м·°К	не более	0,037	ΓΟCT 32314-2012 (EN 13162:2008)
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	25	ΓΟCT EN 826-2011
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям	кПа	не менее	10	ΓΟCT EN 1607-2011
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ΓΟCT 17177-94
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ΓΟCT EN 1609-2011
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ΓΟCT EN 12087-2011
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 30244-94
Плотность	кг/м ³	-	100 (±10)	ГОСТ 17177-94

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Длина	ММ	1200*	ΓΟCT EN 822-2011
Ширина	ММ	600	ΓΟCT EN 822-2011
Толщина	ММ	30, 50*	ΓΟCT EN 823-2011
Класс по толщине	T	T4	ΓΟCT 32314-2012 (EN 13162:2008)

^{*}Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Инструкции по монтажу «Дополнительная бескаркасная тепло-звукоизоляция внутренних стен и перегородок каменной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ».

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны раздельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.19.111 KCP: 12.2.05.10 ТН ВЭД: 6806 10 000 8

СЕРВИСЫ:



















монтажа







Гарантии

Проектирование

Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при эксплуатации