





ЕХНОНИКОЛЬ

MW-FOCT 32314-2012-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)80-PL(5)800-WS-WL(P)-MU1

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в плоских кровлях



Область применения:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в системах плоских кровель в качестве:

- основного тепло-, звукоизоляционного слоя при однослойном утеплении в покрытиях из профилированного металлического настила и железобетона;
- верхнего тепло-, звукоизоляционного слоя при многослойном утеплении.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
				ГОСТ 7076-99,
Теплопроводность, λ ₁₀	Вт/м·°С	не более	0,039	ΓOCT 31925-2011 (EN 12667:2001),
				ΓΟCT 31924-2011 (EN 12939:2000)
Теплопроводность, λ_D	Вт/м·°С	не более	0,040	ΓOCT 32314-2012 (EN 13162:2008)
Теплопроводность, λ_A	Вт/м·°С	не более	0,042	ГОСТ 7076-99,
теплопроводноств, д	DI/W C	не оолее	0,042	СП 23-101-2004
Теплопроводность, λ_{D}	Вт/м·°С	не более	0,044	ГОСТ 7076-99,
теплопроводноств, ль				СП 23-101-2004
Прочность на сжатие при 10 % деформации	кПа	не менее	80	ΓΟCT EN 826-2011
Сосредоточенная нагрузка	Н	не менее	800	ΓΟCT EN 12430-2011
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ΓΟCT 17177-94
Кратковременное водопоглощение при	кг/м ²	не более	1	FOCT EN 1609-2011
частичном погружении	KI / IVI	не оолее	'	1001 EN 1009-2011
Водопоглощение при частичном	0			
погружении образцов в течение заданного	кг/м ²	не более	3	ΓΟCT EN 12087-2011
длительного времени				
Горючесть	степень	-	НГ	ΓΟCT 30244-94
Плотность	кг/м ³	-	190 (±15)	ΓΟCT 17177-94

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Длина	MM	1200 (1000)*	ΓΟCT EN 822-2011
Ширина	MM	600	ΓΟCT EN 822-2011
Толщина	MM	20-100*	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 «Руководству по проектированию и монтажу однослойных кровель из полимерных мембран Корпорации ТехноНИКОЛЬ», Москва, 3-я редакция 2010 г. и «Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов Кровельной Компании ТехноНИКОЛЬ».

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.

Транспортировка:

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