



## ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН 4,2%

СТО 72746455-3.2.6-2018

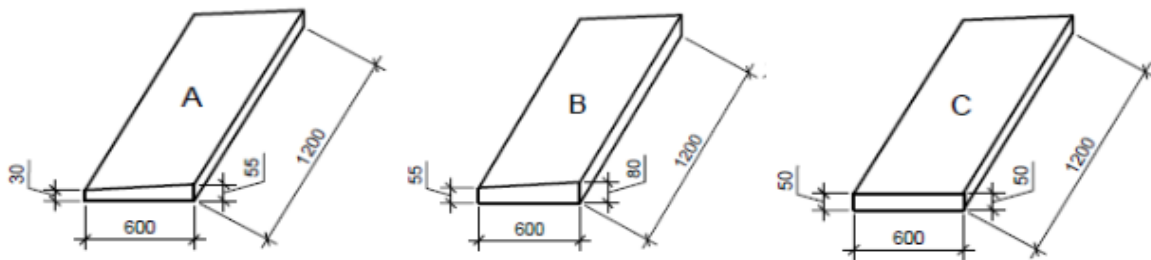
MW-ГОСТ 32314-2012-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)60-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1\*

Негорючие изделия из каменной ваты для плоских кровель

### Область применения:

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

- создания контруклона на кровле 4,2 %, для удаления воды с кровли к точкам водосброса.
- При двухслойной системе теплоизоляции укладка осуществляется на первый (нижний) слой материала.



### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение*	Метод испытаний
Теплопроводность, $\lambda_{10}$	Вт/м·°С	не более	0,038	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000)
Теплопроводность, $\lambda_D$	Вт/м·°С	не более	0,039	ГОСТ 32314-2011 (EN 13162:2008)
Теплопроводность, $\lambda_A$	Вт/м·°С	не более	0,041	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004
Теплопроводность, $\lambda_B$	Вт/м·°С	не более	0,043	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004
Прочность на сжатие при 10 % деформации	кПа	не менее	65	ГОСТ EN 826-2011
Сосредоточенная нагрузка	Н	не менее	650	ГОСТ EN 12430-2011
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ГОСТ 17177-94
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м <sup>2</sup>	не более	1	ГОСТ EN 1609-2011
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м <sup>2</sup>	не более	3	ГОСТ EN 12087-2011
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 30244-94
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	-	170 (±15)	ГОСТ 17177-94

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	1200 (1000)*	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	600	ГОСТ EN 822-2011
Толщина элемента A/B/C	мм	30-55/55-80/50	ГОСТ EN 823-2011
Класс по толщине	T	T4	ГОСТ 32314-2011 (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», 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 отдельно 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. Плиты отгружают потребителю не ранее суточной выдержки их на складе.

\* указаны характеристики марки ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА