

Построим лучшее вместе!

ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы"

Москва, ул. Гиляровского 47, стр.5,

тел. +7 (495) 925 55 75 факс+7 (495) 925 8155 e-mail: info@tn.ru

Технический лист № 4.03. Версия от 02.2013

Экструзионный пенополистирол CARBON PROF SLOPE RF

CTO 72746455-3.3.1-2012

Описание продукции:

CARBON PROF SLOPE RF представляет собой набор плит с уклоном 1,7% (плиты A и B) и 3,4% (плиты J и K), 8.3% (плита M) нарезанных из пенополистирола толщиной 40мм, 80 мм, 70мм.



Область применения:

- 1. Устройство уклона на кровле, увеличение уклона или изменение направления стока воды;
- 2. Устройство разуклонки в ендове к водоприемным воронкам;
- 3. Создание уклонов (разжелобка) у вентиляционных шахт и зенитных фонарей;
- 4. Создание дополнительного уклона для отведения воды от парапета (контруклона).

Основные физико-механические характеристики:

технониколь хрѕ	Метод испытаний	CARBON PROF SLOPE RF				
		Элемент А	Элемент В	Элемент Ј	Элемент К	Элемент М
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, кПа	ΓΟCT 17177	250				
Теплопроводность при $(25\pm5)^{0}$ С, $BT/(M*K)$, не более	ΓΟCT 7076-99	0,028				
Теплопроводность в условиях эксплуатации «А и «Б», Вт/(м*К),	СП 23-101- 2004 ГОСТ 7076-99	0,034				
Водопоглощение, %, не более	ГОСТ 15588	0,2				
Группа горючести	ΓΟCT 30244	Г3				
Плотность, кг/м ³ , не менее	ΓΟCT 17177	28				
Геометирческие размеры		Α	В	J	К	M
Длина, мм		1200	1200	600	600	600
Ширина, мм		600	600	1200	1200	1200
Толщина, мм		от10до30	от30до50	от10до30	от30до50	От10до60
Диапазон эксплуатации, ^О С	ТУ	От -70 до+75				

Сведения об упаковке:

Плиты упаковываются в УФ- стабилизированную пленку, поставляются на поддонах

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и монтажу однослойных кровель из полимерных мембран Корпорации ТехноНИКОЛЬ, 3-я редакция 2010 г.»

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов Кровельной Компании ТехноНИКОЛЬ»