

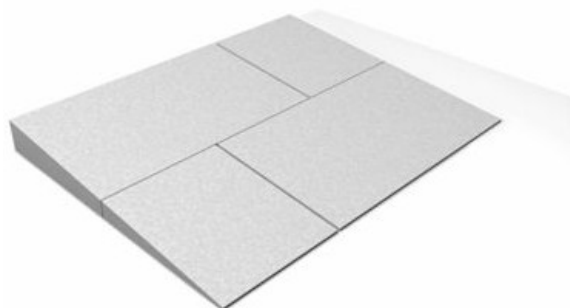
Технический лист № 4.03. Версия от 02.2013

## Экструзионный пенополистирол CARBON PROF SLOPE RF

СТО 72746455-3.3.1-2012

### Описание продукции:

**CARBON PROF SLOPE RF** представляет собой набор плит с уклоном 1,7% (плиты А и В) и 3,4% (плиты J и К), 8.3% (плита М) 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 XPS	Метод испытаний	CARBON PROF SLOPE RF				
		Элемент А	Элемент В	Элемент J	Элемент К	Элемент М
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, кПа	ГОСТ 17177	250				
Теплопроводность при (25±5)°С, Вт/(м*К), не более	ГОСТ 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	ГОСТ 30244	Г3				
Плотность, кг/м <sup>3</sup> , не менее	ГОСТ 17177	28				
Геометрические размеры		А	В	J	К	М
Длина, мм		1200	1200	600	600	600
Ширина, мм		600	600	1200	1200	1200
Толщина, мм		от10до30	от30до50	от10до30	от30до50	От10до60
Диапазон эксплуатации, °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»