

## Рулонный наплавленный материал

Таблица 1

Наименование	Показатель
Основа	стеклоткань
Разрывная сила при растяжении Н продольная/поперечная	не менее 800/900
Температура гибкости на бруске R25	не выше -25°С
Масса 1м <sup>2</sup> (верхнего/нижнего слоев)	не менее 4,95/3,85 кг/м <sup>2</sup>
Масса вяжущего с наплавленной стороны	не менее 2,0 кг/м <sup>2</sup>
Срок службы	не менее 15 лет
Теплостойкость	не менее 95°С


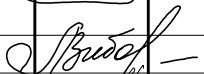


Утеплитель  
(экструзионный пенополистирол)

Таблица 2

Наименование	Показатель
Плотность	не более 38 кг/м <sup>3</sup>
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	не менее 0,25 МПа
Водопоглощение за 24 часа/за 30 суток (% по объему)	не более 0,1/0,4
Расчетный коэффициент теплопроводности при условиях эксплуатации "Б"	не более 0,032 Вт/(м·°C)
Категория стойкости к огню	ГЗ
Коэффициент паропроницаемости	0,18 Мг/(мчПа)

Примечание

1. При выборе рулонных материалов и утеплителя должны быть приложены сертификаты материалов с техническими характеристиками не ниже указанных в таблице 1 и 2.

Инв. N подл.	Изм. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N	Примечание									
				1. При выборе рулонных материалов и утеплителя должны быть приложены сертификаты материалов с техническими характеристиками не ниже указанных в таблице 1 и 2.									
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	Договор №20/0316/72 – АС							
						Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Рязанской области							
						Разработал		Демьянов				Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Великанова, д.10	
ГИП		Зиборова						Р	12				
Н.контр.		Суслонов				Технические характеристики рулонного материала и утеплителя			ООО «ОБ/КОММУНПРОЕКТ»				