

Подробная информация на сайте [www.domaizbrusa78.ru](http://www.domaizbrusa78.ru)

Наименование показателей	Нормативная документация на метод испытания	Нормативное назначение по результатам испытаний				
		BITUPREN COMPOUND	BITUPREN 90	BITUPREN 100	BITUPREN 200	BITUPRIMER
Внешний вид	визуально	Жидкость малой вязкости, тёмно-коричневого цвета	Однородная масса средней вязкости, черного цвета	Жидкость малой вязкости, тёмно-коричневого цвета	Однородная масса средней вязкости, черного цвета с мелким минеральным наполнителем	Жидкость малой вязкости, тёмно-коричневого цвета
Плотность, кг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 26589-94	Не менее 1,00±2%	Не менее 1,05±2%	Не менее 1,0±2%	Не менее 1,25±2%	Не менее 1,0±2%
Содержание сухого вещества, %	ГОСТ 26589-94	62±2%	70±2%	40±2%	78±2%	50±2%
Вязкость МПас	ГОСТ 26589-94	200	1500	150	2500	100
Твёрдость по Шору, ед.	ГОСТ 263-75	Не менее 25	Не менее 35	Не менее 25	Не менее 55	Не менее 20
Прочность при растяжении, МПа	ГОСТ 26589-94	Не менее 1,1	Не менее 1,3	Не менее 0,9	Не менее 1,9	Не менее 0,6
Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 26589-94	Не менее 1010	Не менее 600	Не менее 200	Не менее 250	Не менее 200
Гибкость на брусе с радиусом закругления 10 мм при температуре -15 °С	ГОСТ 26589-94	Отсутствие разрывов и расслоений	Отсутствие разрывов и расслоений	Отсутствие разрывов и расслоений	Отсутствие разрывов и расслоений	Отсутствие разрывов и расслоений
Теплостойкость с течение 2-х часов, °С	ГОСТ 26589-94	+115°С Отсутствие вздутий	+130°С Отсутствие вздутий	+90°С Отсутствие вздутий	+145°С Отсутствие вздутий	+80°С Отсутствие вздутий
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее:	ГОСТ 26589-94	Не менее:	Не менее:	Не менее:	Не менее:	Не менее:
- с бетоном		1,35	1,10	1,10	1,90	1,00
- с битумными и полимерными материалами		1,55	1,30	1,30	1,00	1,20
- с металлом		0,95	0,90	1,60	0,95	0,60
Водопроницаемость при давлении воды 0.03 МПа в течение 10 мин.	ГОСТ 26589-94	Отсутствие признаков проникновения воды	Отсутствие признаков проникновения воды	Отсутствие признаков проникновения воды	Отсутствие признаков проникновения воды	Отсутствие признаков проникновения воды
Водопоглощение по массе за 24 часа, %, не более	ГОСТ 26589-94	Не более 1,1	Не более 1,25	Не более 1,0	Не более 1,5	Не более 1,5