



## SBS LG 411

**Описание:** радиальная структура

**Применение:** дорожное строительство, модификация пластиков, компаундирование, кровельные материалы, клеи

Свойства	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность	D792	г/см <sup>3</sup>	0,94
Показатель текучести расплава, 200 °С/5 кг	D1238	г/10мин	<0,5
Соотношение бутадиен/стирол	D5775	%	69/31
Вязкость раствора, 25 % толуола при 25 °С	LG тест	Па·с	19,5
Условная прочность при растяжении, 500 мм/мин	D638	кгс/см <sup>2</sup>	320
Относительное удлинение при разрыве	D638	%	750
Твердость	D2240	Шор А	84

Примечание. Показатели предназначены только для выбора материала. Данные значения не должны интерпретироваться и использоваться, как технические требования.

### Гранулометрические данные для различных форм выпуска термоэластопласта LG411

Марка/Форма выпуска	Гранулы (S)	Порошок (W)
LG 411	Менее 1.6 мм 2% 1.6 ~ 2.5 мм 92% Более 2.5 мм 6%	Менее 0,8 мм 25 % 0.8 ~1.6 мм 54% Более 1.6 мм 21%