



SBS LG 501

Описание: линейная структура

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

Свойства	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность	D792	г/см ³	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	4,5
Условная прочность при растяжении, 500 мм/мин	D638	кгс/см ²	350
Относительное удлинение при разрыве	D638	%	870
Твердость	D2240	Шор А	78

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 501	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%