



## Техническое описание

**Наименование:**..... **Europrene BR HV80**  
Бутадиеновый каучук

Europrene BR HV80 – полибутадиеновый полимер с высоким содержанием винила, полученный методом растворной полимеризации с использованием каталитической системы литий-алкил. Завод находится в г.Ганджемут, Шотландия, Великобритания. Неокрашивающий антиоксидант добавляется в процессе производства.

Показатель	Метод	Единицы измерения	Значение
Вязкость по Муни ML 1+4 (100 °C)	ASTM D 1646	Муни	70
Содержание винила	Внутренний метод	% мас	77 <sup>1</sup>
Летучие вещества	ASTM D 5668	% мас	0,75 макс
Зольность	ASTM D 5667	% мас	0,5 макс
Температура стеклования	Внутренний метод	°C	-31

<sup>1</sup>Относительно содержания бутадиена

### Основные характеристики

Europrene BR HV80 показывает высокую эластичность по отскоку в широком диапазоне температур.

Демонстрирует сопротивление качению и высокое сцепление с влажной поверхностью.

### Основное применение

Протекторы шин с улучшенным сцеплением с влажной/ледовой поверхностью.

### Физическая форма

Бесцветные кипы, завернутые в снимающуюся низкоплавкую полиэтиленовую пленку.

### Упаковка

Деревянный ящик, кипы по 33 кг, 30 кип в ящике (1495\*1150\*высота1030 мм).

Металлический ящик, кипы по 33кг, 30 кип в ящике (1465\*1150\*высота1085 мм).

### Условия хранения

Хранить в сухом проветриваемом помещении при температуре 20-30°C вдали от солнечного света.

Срок хранения: минимум 12 месяцев

Для получения дальнейшей информации, обращаться к паспорту безопасности. Информация, здесь представленная, является точной, но никаких гарантий, явных или подразумеваемых, в данной информации не дается.