



## Техническое описание

Наименование:..... **Europrene SOL T 9113**

Стирол-изопрен блок-сополимер

Europrene SOL T 190 это линейный блок-сополимер, полученный анионной полимеризацией. Полимер основан на стироле и изопрене при содержании связанного стирола 18% и содержании диблока 8%. В производственном процессе добавляется не окрашивающая антиоксидантная система TNPP.

Свойства полимера	Метод исследования	Единица измерения	Типичный показатель
Удельный вес	ASTM D 792	г/см <sup>3</sup>	0,92
Предел прочности на разрыв <sup>1</sup>	ASTM D 412	МПа	20
Удлинение при разрыве <sup>1</sup>	ASTM D 412	%	1000
Модуль 300 % <sup>1</sup>	ASTM D 412	МПа	1,3
Твердость <sup>1</sup>	ASTM D 2240	ShA	44
Индекс текучести	ASTM D 1238	г/10 мин	12 (190°C, 5 кг)
Вязкость по Брукфильду	ASTM D 1084	г/10 мин	0,9 (25%Раствор толуола)

<sup>1</sup> Рассчитано по методу ASTM D 4703 на образце, полученном методом компрессионного формования

### Основные черты

Europrene SOL T 190 это блок-сополимер с линейной молекулярной структурой и низким содержанием диблоков. Разработан для производства адгезивов, где требуется высокая когезия и отличная термическая стабильность.

### Основное применение

Для производства клеев-расплавов с остаточной липкостью.

### Физическая форма

Материал производится на заводе в городе Равенна (Италия) в таблетированной форме.

### Упаковка

Поставляется в мешках на паллетах, биг-бегах и деревянных ящиках. Для получения дальнейшей информации, обращаться к представителю компании Версалис.

### Условия хранения

Хранить в проветриваемом месте в опечатанной упаковке, вдали от солнечного света и источников тепла. Обеспечить вентиляцию в месте хранения.

Срок хранения: 18 месяцев

Для получения дальнейшей информации, обращаться к паспорту безопасности. Информация и данные, приведенные здесь, являются подлинными и верными, но данный документ не подразумевает и не включает в себя никаких гарантий или обязательств, связанных с использованием данной информации и данных.