



Техническое описание

Наименование: Europrene SOL T 9326

Стирол-изопрен блок-сополимер

Europrene SOL T 9326 это линейный блок-сополимер, полученный анионной полимеризацией. Полимер основан на стироле и изопрене при содержании связанного стирола 30% и содержании дилюкса 15%. В производственном процессе добавляется не окрашивающая антиоксидантная система TNPP.

Свойства полимера	Метод исследования	Единица измерения	Типичный показатель
Удельный вес	ASTM D 792	г/см ³	0,94
Предел прочности на разрыв ¹	ASTM D 412	МПа	22
Удлинение при разрыве ¹	ASTM D 412	%	1000
Модуль 300 % ¹	ASTM D 412	МПа	1,8
Твердость ¹	ASTM D 2240	ShA	60
Индекс текучести	ASTM D 1238	г/10 мин	8 (190°C, 5 кг)
Вязкость по Брукфильду	ASTM D 1084	г/10 мин	0,3 (25% Раствор толуола)

¹ Рассчитано по методу ASTM D 4703 на образце, полученном методом компрессионного формования

Основные черты

Марка Europrene SOL T 9326 характеризуется легкой перерабатываемостью, низкой вязкостью, высокой когезией и хорошей термостабильностью.

Основное применение

Для производства kleev-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.