

Техническое описание

Наименование: Intene C 30AF

Бутадиеновый каучук

Intene C 30AF — полибутадиеновый полимер с низким содержанием цис звеньев, полученный методом растворной полимеризации с использованием каталитической системы литий-алкил. Производится на. заводе в г.Ганджемут, Шотландия, Великобритания. Не содержит TNPP, одобрен для контакта с продуктами питания, неокрашивающий антиоксидант добавляется в процессе производства.

Показатель	Метод	Единицы	Значение
		измерения	
Вязкость по Муни ML 1+4 (100 °C)	ASTM D 1646	Муни	40
Растворная вязкость	Внутренний	сантипуазы	421
	метод		42
Содержание 1:4 цис звеньев	Внутренний	%	38
	метод		36
Гель уровень	Внутренний		5 макс
	метод		3 Marc
Цвет по методике АРНА	ASTM D 1209		5
Летучие вещества	ASTM D 5668	% мас	0,75 макс
Зольность	ASTM D 5667	% мас	0,1 макс

^{15%} масс/масс в стироле при 25°C

Основные характеристики

Это уникальный по молекулярной структуре материал, обладающий высокой скоростью растворения и хорошей диспергируемостью в матрицах пластиков.

Основное применение

Эластификатор АБС-пластиков и полистирола для получения глянцевой поверхности. Может также быть использован в сочетании с отдельными блок-сополимерами для получения очень глянцевой поверхности. Благодаря высокой наполняемости техническим углеродом и хорошей экструдируемости эта марка подходит для производств абразивных полос для шин.

Физическая форма

Кипы цвета бело-янтарной воды, завернутые в легко диспергируемую, пленку, растворимую в стироле.

Упаковка

Деревянный ящик: кипы по 30 кг, 30кип в одном ящике (1465*1150*высота1030 мм).

Металлический ящик: кипы по 30 кг, 30кип в одном 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.