



## 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 измерения	Значение
Вязкость по Муни ML 1+4 (100 °C)	ASTM D 1646	Муни	40
Растворная вязкость	Внутренний метод	сантипуазы	42 <sup>1</sup>
Содержание 1:4 цис звеньев	Внутренний метод	%	38
Гель уровень	Внутренний метод		5 макс
Цвет по методике APHA	ASTM D 1209		5
Летучие вещества	ASTM D 5668	% мас	0,75 макс
Зольность	ASTM D 5667	% мас	0,1 макс

<sup>1</sup>5% 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 экструзируемости 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.