



Техническое описание

Наименование:..... **Intene 40 AF**

Бутадиеновый каучук

Intene 40 AF – 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 антиоксидантов TNPP/ВНТ, одобрен для контакта с пищевыми продуктами. Неокрашивающий антиоксидант добавляется в процессе производства.

Показатель	Метод	Единицы измерения	Значение
Растворная вязкость	Внутренний метод	сантипуазы	170 ¹
Содержание 1:4 цис звеньев	Внутренний метод	%	38
Гель уровень	Внутренний метод		5 макс
Цвет по методике АРНА	ASTM D 1209		5
Летучие вещества	ASTM D 5668	% мас	0,75 макс
Зольность	ASTM D 5667	% мас	0,05 макс

¹5% масс/масс в стироле при 25°C

Основные характеристики

Данный полибутадиеновый полимер с низким содержанием цис звеньев подходит для производства высокопрочного полистирола. Низкая растворная вязкость обеспечивает хорошую перерабатываемость при производстве ударопрочного полистирола.

Основное применение

Модификатор ударной прочности полистирола и АБС-пластиков.

Физическая форма

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

Упаковка

Деревянный ящик: кипы по 35 кг, 30 кип в одном ящике (1465*1150*высота1030 мм).

Металлический ящик: кипы по 35 кг, 30 кип 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.