



Гидрогенизированный полидициклопентадиен ST100

Наши преимущества

image not found or type unknown

Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

Описание

ST100 - это водно-белая термопластичная смола, полученная в результате полимеризации и гидрирования циклических компонентов.

Применение

Основные области применения: деликатный воск, воск для удаления волос.

Спецификация

Характеристики	ST100
Удельный вес (20/20°C)	1.08
Температура размягчения °C	98-102
Цветность (50% р-р толуола, шкала Хазена)	50 макс
Стойкость цвета (@200°C, 5 ч, Ga.#)	1 макс
Кислотное число (KOH мг/г)	0.1 макс
Вязкость расплава BRF, @160°C, сПз	160 - 240

Упаковка

В бумажных и пластиковых тканых мешках, по 25 кг нетто; беречь от воды и огня.

Хранение

Смола может застывать или комковаться в жарком климате или при хранении вблизи источников тепла. Рекомендуется хранить внутри помещений при температуре не выше 30°C.

Технические характеристики

[Hydrogenated_Polydicyclopentadiene_ST100_Rus \(.pdf, 102.6кб\)](#)

