



Resin Chemicals Co., Ltd

Гидрогенизированный полидициклопентадиен

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 (КОН 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.

