

Нефтеполимерная смола HSU100 C5

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

Серия HSU - это водно-белая термопластичная смола, полученная в результате полимеризации и гидрогенизации циклических компонентов.

Основное применение

Липкий слой клея-расплава (HMA), клеи-расплавы чувствительные к давлению (HMPSA, SBPSA). Отличается хорошей термостойкостью и совместимостью с базовыми полимерами, такими как этиленвинилацетат (EVA), блок-сополимер стирола (SBC).

Применение

Основными областями применения являются липкость для клея-расплава (HMA), клея-расплава, чувствительного к давлению (HMPSA) и клея- расплава на основе растворителя (SBPSA).

Характеристики

Свойства	HSU100
Удельный вес (20/20°C)	1.08
Температура размягчения °С	98 - 102
Цветность (50% р-р Толуол, шкала Хазена)	50 макс
Стабильность цвета (@200°C, 5ч, Ga.#)	1 макс
Кислотное число (КОН мг/г)	0.1 макс
Вязкость расплава BRF, @160°C, сПз	160 - 240
Молекулярный вес Mn/Mw/Mz	384/686/1320

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_DCPD_Hydrocarbon_HSU100_Rus (.pdf, 106.47кб) ABS пластики СБС полимеры СЭБС ЭВА полимеры LG Chem