



ННР-1004 С9 нефтеполимерная смола

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

ННР-1004 бледно-светло-желтая термопластичная смола, получаемая в результате полимеризации ненасыщенных ароматических олефинов, полученных в процессе термического крекинга нефти. Основное применение - клеи-расплавы (НМА), производство резины, клеи на основе EVA, а также модифицированный асфальт.

Характеристики

Свойства	Спецификация	Результат	Стандарт
Цветность по Гарднеру (Ga#)	3.1 - 4.0	3.1	ASTM D6166
Температура размягчения, °C)	100±5	101.7	ASTM E28
Кислотное число □ мгКОН/г □	≤0.30	0.05	ASTM D-974
Вязкость расплава (200°C мПа.сек)	-	104	ASTM D3236

Применение

- Клеи-расплав
- Клеи для упаковки
- Резины

Упаковка

Бумажные мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг.

Хранение

Этот продукт должен храниться в проветриваемом, прохладном, сухом, чистом складе. Хранить вдали от стен 10 ~ 20 см, высота штабеля менее 3м. Необходимо убедиться, что материал сухой, предотвратить попадание

влаги, хранить вдали от солнечных лучей при температуре на складе не более 35 °С, влажности не более 85%.

При правильных условиях хранения, эффективный срок хранения составляет 1 год.

Технические характеристики

[HNP-1004 TDS_Rus \(.pdf, 161.91кб\)](#)

[ABS пластики СБС полимеры СЭБС ЭВА полимеры LG Chem](#)