

**ННР-1004**  
**С9 НЕФТЕПОЛИМЕРНАЯ СМОЛА**

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

### 1. Характеристики

**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.

### 2. Применение

- ※ Клеи-расплав
- ※ Клеи для упаковки
- ※ Резины

### 3. Упаковка

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

### 4. 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.

