

С5/С9 НЕФТЕПОЛИМЕРНАЯ СМОЛА

НН2-1003

Свойства	Спецификация	Результат	Стандарт
Цветность по Гарднеру(Ga#)	2.1-3.0	2.5	ASTM D6166
Температура размягчения °С	100±5	100	ASTM E28
Кислотное число (мгКОН/г)	≤0.30	0.04	ASTM D-974
Зольность(%)	≤0.05	0.02	ASTM 2451
Бромное число (г Br/100г)	-	19.77	ASTM D1159
Вязкость расплава (200°С мПа.сек)	-	98	ASTM D3236

1. Характеристики

НН2-1003 Бледно-желтая термопластичная смола, полученная в результате полимеризации ненасыщенных алифатических олефинов/диолефинов и ароматических олефинов, полученных в процессе термического крекинга нефти. Основные области применения - производство клеев-расплавов (НМА), в т.ч. чувствительных к давлению (НМPSA), продукт обладает хорошей термостойкостью и отличной совместимостью с базовыми полимерами.

2. Применение

- ※ Чувствительные к давлению клеи
- ※ Клеи-расплавы
- ※ Клеи на основе растворителя, чувствительные к давлению

3. Упаковка

- ※ 25 кг мешки, биг-бэги 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.

