

ННР-1204**С9 НЕФТЕПОЛИМЕРНАЯ СМОЛА**

Свойства	Спецификация	Результат	Стандарт
Цветность по Гарднеру (Ga#)	3.1-4.0	3.3	ASTM D6166
Температура размягчения, °С)	120±5	121.7	ASTM E28
Кислотное число (мгКОН/г)	≤0.30	0.05	ASTM D-974
Вязкость расплава (200°С мПа.сек)	-	359	ASTM D3236

1. Характеристики

ННР-1204 бледно-светло-желтая термопластичная смола, получаемая в результате полимеризации ненасыщенных ароматических олефинов, полученных в процессе термического крекинга нефти. В основном используется для производства клеев-расплавов (НМА), красок, клеев на основе EVA, модифицированного асфальта.

2. Применение

- ※ Клеи-расплавы
- ※ Клеи для упаковки
- ※ Краски

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.

