

<u>HHP-1204</u> С9 НЕФТЕПОЛИМЕРНАЯ СМОЛА

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

1. Характеристики

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

2. Применение

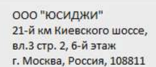
- Ж Клеи-расплавы
- Ж Клеи для упаковки
- **Ж Краски**

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 \sim 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 $^{\circ}$ С, влажности не более 85%. При правильных условиях хранения, эффективный срок хранения составляет 1 год.



www.ucgrus.com info@ucgrus.com Tel: +7 (495) 150-33-25 Fax: +7 (495) 737-61-08

