

**Смола углеводородная HS-100 на основе дициклопентадиена (DCPD)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Преимущества:*** Бесцветная, прозрачная
* Низкий уровень запаха
* Отличная термостойкость
* Cбалансированные

 адгезионные свойстваСовместимость: PO, SIS | **Применение:**- Клеи, адгезивы- Горячий клей для  гигиенической продукции |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Свойства | Метод | HC-100 |
| Точка размягчения, C  | кольцо и шарик | 103 |
| Цвет (50% р-р Толуола) | YI C/2 | < 2 |
|  | ALHA-10 мм С/2 | < 20 |
| Термостабильность (180С, 72 часа) | Gardner# | < 4 |
| Вязкость расплава, сП | BRF@180C | 180-230 |
| Молекулярный вес | Гель-хроматография | 580-650 |
| Содержание ароматической двойной связи | ЯМP | <1 |

Упаковка: мешки 25 кг

 биг-беги 500 кг

Информация, представленная в документе, имеет исключительно справочный характер. Производитель рекомендует проводить все необходимые испытания и анализы в соответствии с целями и назначением материала, а также в зависимости от производимого конечного изделия и предъявляемым к нему требованиям. Значения, указанные в данном документе следует принимать за эталоны. Данные содержащие в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления в результате улучшения качества продукции.

