



Алифатическая углеводородная смола НХ- 1688 (С5)

Наши преимущества

image not found or type unknown



Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

Описание

НХ-1688 низкомолекулярная углеводородная смола.

Область применения

производство термопластиков, клеев и дорожной разметки

Основные характеристики

легкая перерабатываемость, средство с красителями, устойчиво во времени

Спецификация

Свойство	Значение	Метод испытания
Внешний вид	Прозрачные бледно-жёлтые гранулы	Визуальный
Температура размягчения	100±2	GB/T4507
Цвет	4 4,5	ASTME-1544
Кислотность	≤1	GB2895
Вязкость (200 С, сПз)	250	ASTMD-3236
Температура вспышки	Согласно запросу от клиента	GB261/GB3536
Содержание брома (г Br/ 100 г)	Согласно запросу от клиента	

Упаковка:

- Биг Бэги 500 кг, 1000 кг
- Бумажные мешки по 25 кг

Хранение

Хранить в дали от нагревательных приборов и влаги, избегать температуры выше 30 °С.

Производитель

FushunHuaxing Petroleum ChemicalCo., LTD

[ABS пластики](#) [СБС полимеры](#) [СЭБС](#) [ЭВА полимеры](#) [LG Chem](#)