

Vydyne® 63A

Polyamide 66

Ascend Performance Materials Operations LLC

Описание материалов:

Vydyne 63A is a medium-viscosity resin used for injection-molding and extrusion-compounding. It is desirable to include this neat resin in a formulation in which the melt strength of the final product is critical for the application. Vydyne 63A exhibits good initial color and it has a moisture level below 0.1%. This product offers high strength, rigidity and toughness over a broad range of demanding applications. Resistance of Vydyne 63A to heat, oil and wear is typical of PA66 neat resins.

| Главная Информация | | | |
|---|---|--------------------|-----------------|
| Характеристики | <p>Основа для защиты от растворителей</p> <p>Хорошая стабильность цвета</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Сопротивление бензину</p> <p>Маслостойкость</p> <p>Универсальный</p> | | |
| Используется | <p>Композитный</p> <p>Универсальный</p> | | |
| Рейтинг агентства | <p>Астм д 4066 PA0111</p> <p>Астм д 6779 PA0111</p> <p>ЕС 1935/2004</p> <p>ЕС 2023/2006</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1500</p> <p>Европа 10/1/2011 12:00:00</p> | | |
| Соответствие RoHS | Соответствие RoHS | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | <p>Композитный</p> <p>Экструзионная смесь</p> | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.14 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Номер вязкости (H2SO4 (Sulphuric Acid)) | 183 - 200 | cm ³ /g | ISO 307 |
| Moisture Content | 0.10 | % | ASTM D6869 |
| Плотность объема | 674 | g/l | ASTM D1895 |

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Relative Viscosity ¹ | 75.0 - 90.0 | | ASTM D789 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления | 260 | °C | ISO 11357-3 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Yellowness Index | 2.0 | YI | ASTM D1925 |
| NOTE | | | |

1. Formic acid

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

