

Novamid® 2330J

Polyamide 66/6 Copolymer

DSM Engineering Plastics

Описание материалов:

Novamid® 2330J is a Polyamide 66/6 Copolymer (Nylon 66/6) material. It is available in Asia Pacific for extrusion or film extrusion. Primary attribute of Novamid® 2330J: Flame Rated.

Typical application of Novamid® 2330J: Film

| Главная Информация | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------|----------------------|
| Используется | Пленка | | |
| Метод обработки | Экструзия Экструзионная пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.13 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH) | 2.8 | % | ISO 62 |
| Номер вязкости | 246 | cm ³ /g | ISO 307 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления ¹ | 215 | °C | ISO 11357-3 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | | Метод испытания |
| Классификация воспламеняемости (1.50 mm) | HB | | IEC 60695-11-10, -20 |
| NOTE | | | |
| 1. | 10°C/min | | |

* 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

