

## Novamid® 2030J

Polyamide 66/6 Copolymer

DSM Engineering Plastics

### Описание материалов:

Novamid® 2030J 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® 2030J: Flame Rated.

Typical application of Novamid® 2030J: Film

Главная Информация			
Используется	Пленка		
Метод обработки	Экструзия Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.13	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	2.8	%	ISO 62
Номер вязкости	246	cm <sup>3</sup> /g	ISO 307
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления <sup>1</sup>	200	°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



WeChat