

Vydyne® 21MST

Polyamide 66

Ascend Performance Materials Operations LLC

Описание материалов:

Vydyne 21MST is a neat PA66 resin that is designed for extrusion-compounding applications. This general-purpose resin provides excellent viscosity stability against moisture throughout the extrusion process. Vydyne 21MST maintains its medium viscosity through the compounding step. Resistance of Vydyne 21MST to heat, oil and wear is typical of PA66 neat resins.

Typical Applications/End Uses:

Compounding

Главная Информация	
Характеристики	Сопротивление бензину
	Общее назначение
	Хорошая стойкость к стиранию
	Хорошая химическая стойкость
	Хорошая прочность
	Высокая жесткость
	Высокая прочность
	Низкая вязкость
	Маслостойкий
Устойчивость к растворителям	
Используется	Уплотнение
	Общее назначение
Рейтинг агентства	EC 1935/2004
	EC 10/2011
	EC 2023/2006
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1500
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	Уплотнение
	Уплотнительная экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	g/cm ³	ISO 1183

Номер вязкости (H2SO4 (Sulphuric Acid))	129 to 137	cm ³ /g	ISO 307
Bulk Density	674	g/l	ASTM D1895
Moisture Content	0.50	%	ASTM D6869
Relative Viscosity ¹	41.0 to 45.0		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	4.0	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

