

Vydyne® 52BWMS

Polyamide 66

Ascend Performance Materials Operations LLC

Описание материалов:

Vydyne 52BWMS is a medium-viscosity resin used for extrusion-compounding. It is the product of choice for low-yellowness-required applications. This product with its higher viscosity is a part of the 50BW/50BWFS series. It provides melt stability during the compounding step to maintain its flow. Resistance of Vydyne 52BWMS to heat, oil and wear is typical of PA66 neat resins.

Главная Информация	
Характеристики	Сопротивление бензину
	Общее назначение
	Хорошая химическая стойкость
	Хорошая стабильность цвета
	Маслостойкий
	Устойчивость к растворителям
Используется	Уплотнение
	Общее назначение
Рейтинг агентства	Астм д 4066 PA0111
	Астм д 6779 PA0111
	ЕС 1935/2004
	ЕС 10/2011
	ЕС 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))	146 to 153	cm ³ /g	ISO 307
Bulk Density	674	g/l	ASTM D1895
Moisture Content	0.35	%	ASTM D6869
Relative Viscosity ¹	50.0 to 54.0		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

