

Vydyne® 50BW

Polyamide 66

Ascend Performance Materials Operations LLC

Описание материалов:

Vydyne 50BW is general-purpose PA66 resin. Offered in natural and designed for extrusion-compounding applications, this product is available at two moisture levels: 0.2% (max) as Vydyne 50BW and 0.5% (max) as Vydyne 50BWFS.

Vydyne 50BW provides the chemical resistance typical of PA66 to many chemicals, machine and motor oils, solvents and gasoline. Vydyne 50BW exhibits good initial color and color retention after compounding.

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
	Утверждено NSF 51
Утверждено NSF 61	
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))	137 to 148	cm ³ /g	ISO 307

Bulk Density	675	g/l	ASTM D1895
Moisture Content	0.20	%	ASTM D6869
Relative Viscosity ¹	45.0 to 51.0		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

