

Vydyne® 65B

Polyamide 66

Ascend Performance Materials Operations LLC

Описание материалов:

Vydyne 65B is a medium-high-viscosity resin used for extrusion-compounding. It is desirable to include this neat resin in a formulation in which the melt strength of the final product is critical for the application.

Vydyne 65B exhibits good initial color and it has a moisture level below 0.1%. Resistance of Vydyne 65B to heat, oil and wear is typical of PA66 neat resins.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Основа для защиты от растворителей</p> <p>Хорошая стабильность цвета</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Сопротивление бензину</p> <p>Маслостойкость</p> <p>Универсальный</p>		
Используется	<p>Композитный</p> <p>Универсальный</p>		
Рейтинг агентства	<p>Астм д 4066 PA0111</p> <p>Астм д 6779 PA0111</p> <p>ЕС 1935/2004</p> <p>ЕС 2023/2006</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1500</p> <p>Европа 10/1/2011 12:00:00</p>		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	<p>Композитный</p> <p>Экструзионная смесь</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	g/cm ³	ISO 1183
Номер вязкости (H ₂ SO ₄ (Sulphuric Acid))	223 - 242	cm ³ /g	ISO 307
Moisture Content	0.10	%	ASTM D6869
Плотность объема	674	g/l	ASTM D1895

Relative Viscosity ¹	117 - 145		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



WeChat