

Vydyne® 86XFS

Polyamide 66/6 Copolymer

Ascend Performance Materials Operations LLC

Описание материалов:

Vydyne 86XFS is a medium-viscosity PA66/6 random copolymer used for extrusion-compounding. This copolymer is specifically designed to be used with FR packages and high mineral loadings due to its lower melting point. It provides a good surface finish to the final product.

Vydyne 86XFS maintains the chemical resistance typical of PA66/6 to many chemicals, machine and motor oils, solvents and gasoline.

Typical Applications/End Uses:

Compounding

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Сопротивление бензину Общее назначение Хорошая стойкость к истиранию Хорошая химическая стойкость Хорошая прочность Высокая жесткость Высокая прочность Маслостойкий Устойчивость к растворителям
Используется	Уплотнение Общее назначение
Рейтинг агентства	EC 1935/2004 EC 10/2011 EC 2023/2006
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	674	g/l	ASTM D1895

Moisture Content	0.50	%	ASTM D6869
Relative Viscosity ¹	45.0 to 51.0		ASTM D789
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	235	°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

