

NYCOA Polyamide 3340 UV HS

Polyamide + PP

Nycoa (Nylon Corporation of America)

Описание материалов:

NYCOA 3340 UV HS is a flexible Nylon copolymer/ Polypropylene alloy that has been developed for both injection molding and extrusion applications. The chemical composition of NYCOA 3340 promotes good adhesion to polyolefins and other materials, without the problem of migration associated with the use of plasticizers. In addition, its high melt viscosity and melt strength provides outstanding processability for tubing, profile, film, and sheet.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Обрабатываемость, хорошая Хорошая прочность расплава Хорошая гибкость Хорошая адгезия Вязкость, высокая
Используется	Пленка Фитинги для труб Лист Профиль
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.948	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	68		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹	28.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	90	%	ASTM D638
Флекторный модуль ³	869	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴	30.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (6.35 mm)	320	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	205	°C	DSC

Дополнительная информация

The value listed as Melting Point DSC, was tested in accordance with ASTM D789.

NOTE

1.	50 mm/min
2.	50 mm/min
3.	50 mm/min
4.	50 mm/min

* 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

