

Nylene® 2407 HSSP

Polyamide 6

Custom Resins Group

Описание материалов:

High viscosity nylon copolymer with high impact resistance and superior flexibility

Optimized with good melt strength for high line speeds in thin wall sections, and is available in natural and black

2407 HSSP is one of a family of grades specifically designed for the convoluted tubing industry, but can also be used for other extrusions and some molded parts

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая гибкость Хорошая прочность расплава Высокая ударпрочность Высокая вязкость		
Используется	Трубка		
Внешний вид	Черный Натуральный цвет		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.07	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	1.7	g/10 min	ASTM D1238
Усадка формы	1.2	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	45.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	250	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	595	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	540	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	162	°C	
1.8 MPa, Unannealed	27.0	°C	
Пиковая температура плавления	218	°C	ASTM D3418

* 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

