

HIPOLEN P® TA 41

Polypropylene Homopolymer

HIPOL A.D.

Описание материалов:

Hipolen® P TA 41 is a homopolymer, suitable for extrusion of textile fibers. It is formulated with additives for good heat stability.

Typical applications of Hipolen® P TA 41 are Staple fiber , Continuous filament (BCF; FDY)

Hipolen® P TA 41 has a wide range of approval for contact with food but for specific applications, reference should be made to Hipol chemical industry.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая прочность на растяжение Гомополимер Средний Молекулярный вес		
Используется	Мультифиламенты BCF Волокна Штапельные волокна		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	30.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	8.0	%	
Break	800	%	
Флекторный модуль	1300	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	35	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	140	°C	ISO 306/A50

* 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

