

HIPOLEN P® TM 2G

Polypropylene Homopolymer

HIPOLEN A.D.

Описание материалов:

Hipolen® P TM 2G is a homopolymer, suitable for extrusion of textile fibers. It is formulated with additives for good antigasfading and heat stability. Typical applications of Hipolen® P TM 2G are Staple fiber , Continuous filament (BCF; FDY, HT)

Hipolen® P TM 2G 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	<p>Устойчив к выцветанию газа</p> <p>Высокая прочность на растяжение</p> <p>Гомополимер</p> <p>Средний Молекулярный вес.</p>		
Используется	<p>Мультифиламенты BCF</p> <p>Штапельные волокна</p>		
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)	24	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	500	%	
Флекторный модуль	1200	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)	83.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	145	°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

