

HIPOL™ F401

Polypropylene Homopolymer

Mitsui Chemicals, Inc.

Описание материалов:

HIPOL™ F401 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material. It is available in Asia Pacific for extrusion.

Important attributes of HIPOL™ F401 are:

Good Processability

Homopolymer

Rigid

Typical applications include:

Fabrics/Fibers

Nonwovens

Straps/Ropes

Yarn

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая плавность Высокая жесткость Гомополимер		
Используется	Ковровая подложка Высокопрочная плоская пряжа Мононити Веревка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.4	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	37.3	MPa	
Break	34.3	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
0°C	25	J/m	
23°C	39	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 МПа, Unannealed	110	°C	
1.8 МПа, Unannealed	60.0	°C	
Викат Температура размягчения	155	°C	ASTM D1525

* 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



WeChat