

Moplen HP653P

Polypropylene Homopolymer

PolyMirae

Описание материалов:

Moplen HP653P is a polypropylene homopolymer manufactured using the Spheripol process. With its excellent spinnability and drawability, it is particularly suitable for heavy denier BCF and CF multi-filament. Potential end use applications include carpet, automobile interiors and industrial products. This grade also exhibits better interlacing properties. Moplen HP652P can be evaluated for applications that require Anti-Gas Fading.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Гомополимер</p> <p>Сопротивление выцветанию газа</p> <p>Хорошая окраска</p> <p>Мягкий</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p>		
Используется	<p>Нить BCF</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Автомобильные внутренние детали</p> <p>Оборудование для салона автомобиля</p> <p>Нить накаливания</p> <p>Линия</p>		
Формы	Частицы		
Метод обработки	<p>Экструзионная нить</p> <p>Экструзия волокна (спиннинг)</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	17	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	105		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	37.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1570	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	29	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке
(0.45 МПа, Unannealed) 106 °C ASTM D648

* 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

