

## **Moplen HP653P**

Polypropylene Homopolymer

PolyMirae

## Описание материалов:

Moplen HP653P is a polypropylene hompolymer 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	Гомополимер
	Сопротивление выцветанию газа
	Хорошая окраска
	Мягкий
	Соответствие пищевого контакта
Используется	Нить ВСГ
	Промышленное применение
	Автомобильные внутренние детали
	Оборудование для салона автомобиля
	Нить накаливания
	Линия
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзионная нить
	Экструзия волокна (спиннинг)

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	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	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1570	МРа	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 MPa, 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

