

HIPOLEN P® TA 41G

Polypropylene Homopolymer

Hipol a.d.

Описание материалов:

HIPOLEN P TA 41 is medium molecular weight distribution homopolymer FY 6 Product intended for high denier staple fibers manufacture. This grade can be used also for CF and BCF multifilament production at medium spinning speeds. Grade TA 41 is stabilized with antigasfading formulation which provides high color stability and medium UV resistance.

Applications

High denier staple fibers for carpeting and upholstery

High strength staple fibers for needle products

CF and BCF multifilament for woven or knitted products

Главная Информация	
Добавка	Защита от дыма и выцветания
Характеристики	Гомополимер
	Сопротивление выцветанию газа
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению
	Хорошая стабильность цвета
	Распределение молекулярного веса средней ширины
Используется	Нить BCF
	Штапельное волокно
	Текстильные изделия
	Нить накаливания
	Волокно
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзионная нить
	Экструзия волокна (спиннинг)

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183/D
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1300	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	32.0	MPa	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	3.8	kJ/m ²	ISO 180

* 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

