

TOLEN H253 FF/2

Polypropylene Homopolymer

SIBUR

Описание материалов:

PP-H253-FF/2 is a polypropylene homopolymer with standard molecular weight distribution. The product is characterized by high melt flow range, anti-gas fading stabilization package providing excellent colour protection and balanced physical and mechanical properties.

TYPICAL APPLICATIONS

PP-H253-FF/2 is recommended for fiber applications, especially for multifilament yarn and staple fibres. It complies with EU Food Contact Regulations.

Главная Информация			
Добавка	Защита от дыма и выцветания		
Характеристики	Гомополимер		
	Сопротивление выцветанию газа		
	Высокая яркость		
	Соответствие пищевого контакта		
Используется	Штапельное волокно		
	Волокно		
	Линия		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
	Европейский пищевой контакт, не Номинальный		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	34.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	1400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	2.0	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	80.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	155	°C	ISO 306/A
NOTE			
1.	5.0 mm/min		

* 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

