

## TOLEN H033 FF/3

Polypropylene Homopolymer

SIBUR

### Описание материалов:

PP-H033-FF/3 is a polypropylene homopolymer with standard molecular weight distribution. The product is characterized by medium melt flow range, a special stabilization package providing low water-carry-over and balanced physical and mechanical properties.

#### TYPICAL APPLICATIONS

PP-H033-FF/3 is recommended for raffia tape and yarn extrusion for woven materials. The product is suitable for food contact applications. It complies with EU Food Contact Regulations.

Главная Информация			
Добавка	Неуказанный стабилизатор		
Характеристики	Гомополимер		
	Средняя степень жидкости		
	Соответствие пищевого контакта		
	Портативность с низкой водой		
Используется	Ремешок		
	Линия		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
	EC 1935/2004		
	EC 2023/2006		
	Европа 10/1/2011 12:00:00		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	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 <sup>1</sup>	1400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	2.0	kJ/m <sup>2</sup>	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

