

TOLEN H034 FF

Polypropylene Homopolymer

SIBUR, LLC

Описание материалов:

PP H034 FF is a polypropylene homopolymer with standard molecular mass distribution. The product features average fluidity, an optimal stabilization package with a complex of light stabilisers and balanced physical and mechanical properties.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хороший поток</p> <p>Хорошая стабильность</p> <p>Гомополимер</p> <p>Стабилизированный свет</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p>		
Используется	<p>Лента</p> <p>Пряжа</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.3	g/10 min	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (Yield)	30.0	MPa	Internal Method
Растяжимое напряжение ² (Yield)	10	%	Internal Method
Флекторный модуль ³	1500	MPa	Internal Method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	2.0	kJ/m ²	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	80.0	°C	Internal Method
Викат Температура размягчения	155	°C	Internal Method ⁴
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	5.0 mm/min		
4.	A (10N)		

* 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

