

TOLEN H031 BF

Polypropylene Homopolymer SIBUR, LLC

Описание материалов:

PP H031 BF is a polypropylene homopolymer with standard molecular mass distribution. The product features average fluidity, an optimal stabilization package without metallic stearates and balanced physical and mechanical properties.

Главная Информация	
Характеристики	Хороший поток
	Хорошая стабильность
	Гомополимер
	Узкое молекулярное распределение веса

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	3.1	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/m²	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

