

TOLEN H035 BF

Polypropylene Homopolymer

SIBUR, LLC

Описание материалов:

PP H035 BF is a polypropylene homopolymer with broad 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		
	Широкое молекулярное распределение веса		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.3	g/10 min	Internal Method
Растворимость-В ксилитене ¹	4.0	%	ISO 16152
Полидисперсность	6.00	Mw/Mn	ASTM D6474
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ² (Yield)	30.0	MPa	Internal Method
Растяжимое напряжение ³ (Yield)	11	%	Internal Method
Флекторный модуль ⁴	1300	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)	78.0	°C	Internal Method
Викат Температура размягчения	149	°C	Internal Method ⁵
Температура плавления ⁶	158	°C	ASTM D3417
NOTE			
1.	+140°C		
2.	50 mm/min		
3.	50 mm/min		
4.	5.0 mm/min		
5.	A (10N)		
6.	Rate: 20°C/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

