

TOLEN H274 FF

Polypropylene Homopolymer

SIBUR, LLC

Описание материалов:

PP H274 FF is a polypropylene homopolymer with narrow molecular mass distribution. The product features high fluidity, a special stabilization package containing a complex of light stabilisers and balanced physical and mechanical properties.

Главная Информация	
Характеристики	<p>Хорошая стабильность</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Высокий поток</p> <p>Гомополимер</p> <p>Стабилизированный свет</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p>
Используется	<p>Применение в сельском хозяйстве</p> <p>Текстильные изделия</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	27	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)	11	%	Internal Method
Флекторный модуль ³	1400	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	156	°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

