

POLYCHIM E 15 IS

Polypropylene Homopolymer

POLYCHIM INDUSTRIES

Описание материалов:

POLYCHIM E 15 IS is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product. It can be processed by extrusion or injection molding and is available in Europe.

Антистатический

Антистатический

Characteristics include:

Главная Информация

Antistatic

Homopolymer

Добавка

Характеристики

	Гомополимер		
	Узкое молекулярное распределение веса		
Метод обработки	Экструзия		
	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.903	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	38 to 42	g/10 min	ASTM D1238
Содержание золы	320	mg/kg	ASTM D229
Цвет-Үі	< 0.0		DIN 6167
Ксилиленовые растворители-Atacticity	< 5.0	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	100		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	34.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	16	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	< 1400	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	25	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	92.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения			
	154	°C	ASTM D1525 ⁴
	100	°C	ASTM D1525 ⁵



NOTE	
1.	50 mm/min
2.	50 mm/min
3.	1.3 mm/min
4.	Loading 1 (10 N)
5.	Loading 2 (50 N)

^{*} 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

