

POLYCHIM D 10 BS

Polypropylene Homopolymer

POLYCHIM INDUSTRIES

Описание материалов:

POLYCHIM D 10 BS is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product. It can be processed by fiber (spinning) extrusion or injection molding and is available in Europe. Typical application: Fabrics/Fibers. Primary characteristic: homopolymer.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Волокна		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг) Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	23 to 27	g/10 min	ASTM D1238
Содержание золы	320	mg/kg	ASTM D229
Цвет-Yi	< 0.0		DIN 6167
Ксилиленовые растворители-Atacticity	< 5.0	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	109		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	34.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	15	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	< 1450	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	29	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	81.0	°C	
1.8 MPa, Unannealed	49.0	°C	
Викат Температура размягчения			
--	154	°C	ASTM D1525 ⁴
--	95.0	°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



WeChat