

Polychim HV22XF

Polypropylene Homopolymer

Polychim Industrie S.A.S.

Описание материалов:

APPLICATIONS :

High tenacity fiber spinning, Resistance to gas fading.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Сопротивление выцветанию газа		
Используется	Волокно		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.0 - 6.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	38.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	< 1550	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	36	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	106	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	55.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения			
--	155	°C	ASTM D1525 ⁴
--	96.0	°C	ASTM D1525 ⁵
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Yellowness Index	< 0.0	YI	DIN 6167
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	1.3 mm/min		
4.	□□ A (50°C/h), □ □1 (10N)		
5.	□□ A (50°C/h), □□2 (50N)		

* 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

