

WINTEC™ WFW4F

Polypropylene Random Copolymer

Japan Polychem Corporation

Описание материалов:

Low fish-eye levels caused by polymers because Wintec™ has:

Less high molecular weight fractions

Less low crystalline fractures (smooth flow during processing)

Applications:

Protective films for optical instruments, electrical equipment, ect.

Any other applications that requires low fish-eye levels

Главная Информация			
Используется	Электрическое/электронное применение Оптическое применение		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла	90		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1050	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	26.0	MPa	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	> 400	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	30.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	6.0	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	80.0	°C	ISO 75-2/B
Пиковая температура кристаллизации	135	°C	ISO 11357-3
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер	90		ASTM D523
Haze (1000 μm)	25	%	ISO 14782

* 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

