

WINTEC™ WMG03UX

Polypropylene Random Copolymer

Japan Polychem Corporation

Описание материалов:

Features:

High gloss

Good transparency

Главная Информация			
Характеристики	Высокая четкость Глянцевый		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	30	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	1.4 to 1.6	%	Internal Method
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	< 0.030	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	95		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	1450	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	3.3	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ISO 75-2/B
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер	110		ASTM D523
Haze			ISO 14782
1000 µm	3.0	%	
2000 µm	10	%	

* 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

