

WINTEC™ WMG03

Polypropylene Random Copolymer

Japan Polychem Corporation

Описание материалов:

Features:

Extremely low levels of outgas

Minimum additive amount to pursue maximum cleanliness

Suitable for products that demand cleanliness

Applications:

Carrying case for semiconductors and media products

Food and medical packaging

Главная Информация			
Характеристики	Чистота/Высокая чистота Низкий до без засорения		
Используется	Пищевая упаковка Медицинская упаковка Упаковка		
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
Spiral Flow	77.0	cm	Internal Method
Формовочная усадка	1.0 to 1.4	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла	100		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1350	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	30.0	MPa	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	> 400	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1250	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	38.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
0°C	1.0	kJ/m ²	
23°C	2.0	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ISO 75-2/B

Викат Температура размягчения	130	°C	ISO 306
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер	90		ASTM D523
Haze (1000 μm)	50	%	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



WeChat