

WINTEC™ WFX4TA

Polypropylene Random Copolymer

Japan Polychem Corporation

Описание материалов:

Features:

Equal transparency and gloss levels compared to CPP film.

Can be co-extruded with LLDPE (especially good with metallocene PE)

Can be extruded by LLDPE machines

Good heat seal performance at low temperatures

Applications:

Transparent shopping bags (fruit, cosmetics, ect)

Thick transparent film

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударопрочность Высокая четкость Термогерметичность при низкой температуре Случайный сополимер		
Используется	Сумки Литая пленка Пленка		
Метод обработки	Выдувное формование Козкструзия		
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	75		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	800	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	22.0	MPa	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	> 400	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	750	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	25.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
0°C	2.0	kJ/m ²	

23°C	8.0	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	70.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	110	°C	ISO 306
Пиковая температура кристаллизации	125	°C	ISO 11357-3
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер	90		ASTM D523
Haze (1000 μm)	15	%	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

