

Jampilen RP320M

Polypropylene Random Copolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen RP320M is a controlled rheology, slightly modified polypropylene random copolymer for manufacturing high transparent cast films. It contains no slip or antiblocking agents. It offers excellent processability, high clarity and gloss and good heat weldability. Main applications are packaging of foodstuff, books and stationary. Jampilen RP320M is suitable for food contact.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Контролируемая реология		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая технологичность		
	Высокая четкость		
	Глянцевый		
	Случайный сополимер		
Свариваемый			
Используется	Литая пленка		
	Пищевая упаковка		
	Упаковка		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	900	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	25.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	11	%	ISO 527-2/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/A
-30°C	1.5	kJ/m ²	
23°C	4.5	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	68.0	°C	ISO 75-2/B

Викат Температура размягчения	130	°C	ISO 306/A50
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 50.0 μm)	91		ASTM D2457
Haze (50.0 μm)	< 1.0	%	ASTM D1003

* 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