

Jampilen RP340N

Polypropylene Random Copolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen RP340N is a polypropylene random copolymer which features extremely high flow properties, excellent transparency, high gloss and exhibits good antistatic properties. Jampilen RP340N is mainly designed for transparent housewares and quality packaging applications. It is an outstanding grade for injection molded containers and thin-walled packaging where clarity is of utmost importance. In many of these applications, Jampilen RP340N can replace PS since it can match the optical properties whilst adding low weight, low odor transfer, chemical resistance and impact strength.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая ударпрочность		
	Высокая четкость		
	Высокий поток		
	Глянцевый		
	Низкий запах		
Используется	Случайный сополимер		
	Колпачки		
	Затворы		
	Контейнеры		
	Косметическая упаковка		
	Пищевая упаковка		
	Крышки		
Метод обработки	Лист		
	Тонкостенная упаковка		
	Литье под давлением		
	Экструзионный лист		
	Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	11	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Твердость Роквелла (R-Scale)	94		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	28.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1050	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	85	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	83.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	128	°C	ASTM D1525 ¹
Ускоренное старение печи (150°C)	360	hr	ASTM D3012
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	85		ASTM D2457
Haze (1000 µm)	9.0	%	ASTM D1003
NOTE			

1. Loading 1 (10 N)

* 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

