

Moplen RP348SK

Polypropylene Random Copolymer

PolyMirae

Описание материалов:

Moplen RP348SK is a nucleated and high fluidity polypropylene random copolymer manufactured by PolyMirae using Spheripol process technology licensed from LyondellBasell.

Moplen RP348SK is specially designed for good processability and excellent clarity in low processing temperature with balanced mechanical properties.

Moplen RP348SK is a random copolymer particularly suitable for injection molding of thin walled articles (TWIM) for food and non food applications, transparency containers and boxes of big size, houseware, DVD case.

Moplen RP348SK meets the FDA requirement in the code of Federal Regulations in 21 CFR 177.1520 for food contact.

Product Features

High fluidity/Good processability and excellent clarity in low processing temperature/High productivity with shorter cycle time than conventional random PP/Less bubbles(Voids) in final products/High gloss/Good mechanical property balance/Low odor and low taste transfer

Typical Applications

Thin walled articles (TWIM) for food and non food applications, Transparency containers and boxes of big size, Houseware, Food container, DVD case, etc

Главная Информация	
Добавка	Нуклеативный агент
Характеристики	Цикл быстрого формования
	Приемлемый пищевой контакт
	Хорошая технологичность
	Высокая четкость
	Высокий поток
	Глянцевый
	Низкий запах
	Передача низкого вкуса
	Ядро
Используется	Случайный сополимер
	Бутылки
	Контейнеры
	Пищевые контейнеры
	Товары для дома
Медиа упаковка	
Тонкостенные детали	
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	93		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	28.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	14	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1030	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	49	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	87.0	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	18	%	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

