

TIPPLEN® R 359

Polypropylene Random Copolymer

MOL Petrochemicals Co. Ltd.

Описание материалов:

TIPPLEN R 359 is a random copolymer polypropylene for injection moulding applications. The product is formulated with a nucleating agent. The products made of this grade show high transparency and gloss. TIPPLEN R 359 is suitable for replacement of PVC, PS and PET.

TIPPLEN R 359 is recommended for injection moulding of household kitchen articles, containers and thin-walled packaging for cosmetics, toiletries, herbs and confectioneries, where the higher gas-permeability is no problem. It is applicable for injection moulding of transparent food containers, which can use in microwave oven.

TIPPLEN R 359 is suitable for food contact. The product complies with Food Contact Regulations.

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Высокая четкость		
	Глянцевый		
	Ядро		
	Случайный сополимер		
Перерабатываемый материал			
Используется	Контейнеры		
	Косметическая упаковка		
	Пищевые контейнеры		
	Товары для дома		
	Фармацевтическая упаковка		
Тонкостенная упаковка			
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	81		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (Injection Molded)	1100	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	29.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, Injection Molded)	13	%	ISO 527-2

Флекторный модуль (Injection Molded)	1100	МПа	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C, Injection Molded)	6.0	kJ/m ²	ISO 180/A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 МПа, Unannealed)	80.0	°C	ISO 75-2/B
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	185 to 230	°C	

* 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