

TIPPLEN® R 659

Polypropylene Random Copolymer

TVK Plc. (Tiszai Vegyi Kombinát)

Описание материалов:

TIPPLEN R 659 is a random copolymer polypropylene for extrusion. This grade is formulated with a new generation nucleating agent, so the product shows excellent optical properties (transparency and gloss).

TIPPLEN R 659 is recommended for blow moulded bottles for detergents, toiletries and flat mineral water, where the higher gas-permeability than PVC and PET is no problem. This grade is well suited for extruded sheet for stationery folder and thermoforming articles.

TIPPLEN R 659 is suitable for food contact. The product complies with Food Contact Regulations

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент		
Характеристики	Моющее средство стойкое		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Высокая четкость		
	Глянцевый		
	Ядро		
	Оптика		
	Случайный сополимер		
Используется	Перерабатываемый материал		
	Применение выдувного формования		
	Бутылки		
	Лист		
Внешний вид	Стационарные принадлежности		
	Прозрачный/прозрачный		
	Формы		
Метод обработки	Гранулы		
	Выдувное формование		
	Экструзия		
	Экструзионный лист		
Термоформовка	Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	78		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Модуль растяжения (Injection Molded)	1050	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	29.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, Injection Molded)	12	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	1150	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C, Injection Molded)	24	kJ/m ²	ISO 180/A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	78.0	°C	ISO 75-2/B
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура 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

