

TIPPLEN® H 659 F

Polypropylene Homopolymer

MOL Petrochemicals Co. Ltd.

Описание материалов:

TIPPLEN H 659 F is a homopolymer polypropylene with medium molecular weight and excellent mechanical properties for extrusion. This grade includes nucleating agent, so it has excellent optical properties and very high modulus values. This grade does not contain antiblocking and slip agent. TIPPLEN H 659 F is recommended for extrusion of sheets for thermoforming household articles, blow moulded bottles, packaging for diary products, fruit-trays, biscuits, chocolates etc. Due to outstanding heat deflection stability (HDT), this grade is exquisitely applicable for food packaging, which are filled hot.

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

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Гомополимер		
	Средний Молекулярный вес		
	Ядро		
	Оптика		
Используется	Бутылки		
	Чашки		
	Пищевая упаковка		
	Товары для дома		
	Лист		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование		
	Экструзия		
	Литье под давлением		
	Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.7	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	102		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (Injection Molded)	1900	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	40.0	MPa	ISO 527-2

Растяжимое напряжение (Yield, Injection Molded)	8.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	2000	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C, Injection Molded)	6.5	kJ/m ²	ISO 180/A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	120	°C	ISO 75-2/B
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	190 to 245	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	190 to 245	°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

