

Moplen HP741T

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Lyondellbasell Australia's HP741T is an extra high flow homopolymer with a modified molecular weight. HP741T has been formulated for use in thin walled packaging containers where rapid cycle times are required together with consistent performance, rapid setup, and a balanced level of mechanical properties.

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент		
Характеристики	Цикл быстрого формования		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая плавность		
	Высокий поток		
	Гомополимер		
Ядро			
Используется	Контейнеры		
	Пищевые контейнеры		
	Тонкостенные контейнеры		
Рейтинг агентства	Как 2070-1999		
	FDA 21 CFR 176,170 (c), таблица 2, Cond. B		
	FDA 21 CFR 176,170 (c), таблица 2, Cond. C		
	FDA 21 CFR 176,170 (c), таблица 2, Cond. D		
	FDA 21 CFR 176,170 (c), таблица 2, Cond. E		
	FDA 21 CFR 176,170 (c), таблица 2, Cond. F		
	FDA 21 CFR 176,170 (c), таблица 2, Cond. G		
	FDA 21 CFR 176,170 (c), таблица 2, Cond. H		
	FDA 21 CFR 177,1520 (a) 1		
	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 1.1a		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183/D
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	60	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Твердость по сухе (Shore D)	80		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	36.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	1700	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	1.8	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	98.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	150	°C	ISO 306/A

* 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