

Moplen HP400L

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

LyondellBasell Australias polypropylene grade HP400L is a moderate flow homopolymer with a conventional molecular weight distribution and is formulated with a general-purpose additive package. HP400L is designed for injection moulding applications. End use products typically made from HP400L include containers, closures and lids.

Главная Информация			
UL YellowCard	E151840-100033677		
Характеристики	Контактная четкость		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Общее назначение		
	Хорошая жесткость		
	Гомополимер		
	Средний поток		
Используется	Колпачки		
	Затворы		
	Контейнеры		
	Крышки		
Рейтинг агентства	Как 2070-1999		
	FDA 21 CFR 177,1520 (a) 1		
	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 1,1		
Внешний вид	Натуральный цвет		
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)	5.5	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	73		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	32.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	1400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	3.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	82.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	51.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	155	°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

