

Alathon® M6080

High Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Alathon M6080 is a narrow molecular weight distribution homopolymer that exhibits enhanced flow characteristics and a good balance of stiffness and impact resistance. Typical applications include cases, tote bins, crates and trays and open-head pails.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хороший поток</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Гомополимер</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p>		
Используется	<p>Контейнеры</p> <p>Ящики</p> <p>Тонкостенные детали</p> <p>Ящик для инструментов/тоут</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.960	g/cm ³	ASTM D1505
Видимая плотность	0.59 to 0.63	g/cm ³	ASTM D1895
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.9	g/10 min	ASTM D1238
Spiral Flow	21.8	cm	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹			ASTM D638
--	1020	MPa	
1% Secant	845	MPa	
Прочность на растяжение ²			ASTM D638
Yield	29.3	MPa	
Break	15.9	MPa	

Удлинение при растяжении ³ (Break)	380	%	ASTM D638
Флекторный модуль ⁴			ASTM D790
--	1410	MPa	
1% Secant	1310	MPa	
2% Secant	1020	MPa	

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	23	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (-18°C)	No Break		ASTM D4812

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	70.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	133	°C	ASTM D3418
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	116	°C	ASTM D3418

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	232	°C
Средняя температура	243	°C
Передняя температура	246	°C
Температура сопла	246	°C

NOTE

- | | |
|----|--------------------|
| 1. | Type I, 50 mm/min |
| 2. | Type IV, 50 mm/min |
| 3. | Type IV, 50 mm/min |
| 4. | 13 mm/min |

* 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

