

Alathon® M5350

High Density Polyethylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Alathon M5350 is a copolymer with a narrow molecular weight distribution. This resin provides high impact strength, excellent color, low odor and good processing stability. Typical applications include open head pails, large shipping containers and 55-gallon drum lids.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Сополимер</p> <p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая стабильность обработки</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Низкий и без запаха</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p>		
Используется	<p>Контейнеры</p> <p>Барабаны</p> <p>Крышки</p> <p>Ведро</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	0.953	g/cm ³	ASTM D1505
Видимая плотность	0.53 to 0.59	g/cm ³	ASTM D1895
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.5	g/10 min	ASTM D1238
Spiral Flow	20.6	cm	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹			ASTM D638
--	1020	MPa	
1% Secant	808	MPa	
Прочность на растяжение ²			ASTM D638
Yield	28.0	MPa	
Break	> 29.0	MPa	
Удлинение при растяжении ³			ASTM D638

Yield	9.0	%	
Break	> 2000	%	
Флекторный модуль ⁴			ASTM D790
--	1370	MPa	
1% Secant	1290	MPa	
2% Secant	1060	MPa	

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	44	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (-18°C)	No Break		ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	73.3	°C	ASTM D648
Температура ломкости	< -76.1	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	126	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	131	°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

