

Moplen EP546T

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen EP549T is high flow , high crystallinity polypropylene impact copolymer resin

Главная Информация			
Характеристики	Кристаллический Хорошая ударпрочность Хорошая технологичность Высокий поток Высокая жесткость Сополимер удара		
Используется	Контейнеры Пищевые контейнеры Тонкостенные контейнеры		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
230°C/2.16 kg	60	g/10 min	ASTM D1238
230°C/2.16 kg	8.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	70		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1450	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Yield	26.0	MPa	ASTM D638
Yield	35.0	MPa	ISO 527-2/50
Удлинение при растяжении			
Yield	3.2	%	ASTM D638
Yield	10	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль	1550	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	40	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке

0.45 МПа, Unannealed	115	°C	ASTM D648
0.45 МПа, Unannealed	85.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	152	°C	ISO 306/A50

* 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