

Moplen EP548S

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

High Flow, High Crystalline Polypropylene Impact Copolymer Resin

Features:

Superior stiffness

Good impact resistance

Excellent antistatic property

Short cycle time

Applications:

Thin wall food packaging

High speed injection

Electrical appliances

Containers

Главная Информация			
UL YellowCard	E205299-228166		
Добавка	Антистатические свойства		
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Кристаллизация		
	Сополимер удара		
	Антистатические свойства		
	Хорошая ударопрочность		
	Цикл быстрого формования		
	Высокая яркость		
Соответствие пищевого контакта			
Используется	Тонкостенная упаковка		
	Электроприборы		
	Контейнер		
	Пищевая упаковка		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	44	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	27.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	4.0	%	ASTM D638

Флекторный модуль	1500	МПа	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	46	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	116	°C	ASTM D648

* 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

