

PrimaFlex® CP 0110

Polypropylene Impact Copolymer

Plastic Solutions, Inc.

Описание материалов:

Description: CP 0110 is a high impact copolymer with an excellent balance of toughness and stiffness.

Главная Информация				
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт			
	Хорошая жесткость			
	Хорошая прочность			
	Высокая ударопрочность			
	Сополимер удара			
Используется	Применение выдувного формования			
	Бутылки			
	Профили			
	Лист			
	Термоформованные контейн	еры		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177			
Метод обработки	Выдувное формование			
	Экструзионный профиль			
	Термоформовка			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Массовый расход расплава (MFR)				
(000°C (0.1C L-m)	0.50	- /10:	ACTA DAGGO	

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)	0.50	40.	40TM D4000
(230°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	25.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1070	МРа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-30°C	85	J/m	
-18°C	110	J/m	
0°C	130	J/m	
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания



Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)

30.0

°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

