

I. Stern 913

High Impact Polystyrene

I. STERN & CO. INC.

Описание материалов:

Polystyrene 913 - High Impact Polystyrene Extrusion Grade

Features

Good processing characteristics

Excellent Toughness and environmental stress cracking

Applications

Thermoformed containers and lids for food packaging

Custom extruded sheet

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)</p> <p>Высокая ударопрочность</p>		
Используется	<p>Контейнеры</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Крышки</p> <p>Лист</p>		
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Термоформовка</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)	2.6	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	29.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	67	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2140	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	42.1	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	190	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 6.35 mm)	83.9	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	92.2	°C	ASTM D1525
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	

Огнестойкость

UL 94

1.50 mm

HB

3.00 mm

HB

* 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

