

Osterlene® HIPS2.63.6

High Impact Polystyrene

Osterman & Company

Описание материалов:

HIPS2.63.6 is a super high impact polystyrene designed specifically for sheet extrusion and thermoforming.

Главная Информация	
Характеристики	Высокая ударопрочность
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1640
Метод обработки	Экструзия Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	2.6	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	2210	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Yield)	28.3	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль ³ (50.8mm span)	2130	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴ (Yield, 50.8 mm Span)	42.1	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	190	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Annealed, 3.18 mm)	90.6	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	92.2	°C	ASTM D1525

NOTE	
1.	51 mm/min
2.	Type 1, 51mm/min
3.	1.3 mm/min
4.	1.3 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

