

Osterlene® HE-3.0-2.0

High Impact Polystyrene

Osterman & Company

Описание материалов:

HE-3.0-2.0 is a high impact polystyrene designed specifically for extrusion/thermoforming.

The polymers balanced properties and processing characteristics make it especially suitable for industrial packaging deep draw thermoforming and custom multilayer sheet extrusion.

This popular resin has established itself as the standard extrusion grade high impact polystyrene.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая ударопрочность		
Используется	Промышленное применение		
	Упаковка		
	Лист		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1640		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
	Экструзионный лист		
	Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2070	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	24.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	55	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2210	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	47.6	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	110	J/m	ASTM D256
Gardner Impact	14.1	J	ASTM D3029
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Annealed)	93.9	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	98.9	°C	ASTM D1525
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость	HB	UL 94	

Оптический	Номинальное значение	Метод испытания
Блестящий Гарднер (60°)	70	ASTM D523

* 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

