

NEFTEKHIM PS 945E

High Impact Polystyrene

Nizhnekamskneftekhim Inc.

Описание материалов:

Deep hot molding ability with good side-wall distribution.

Application: to manufacture articles, requiring extra strength; super impact strength in combination with high gloss enables to use this grade instead of ABS-plastics. This polymer perfectly suits for glossy sheet co-extrusion. A freon-resistant grade 945E may be customized.

Technical Requirements: TU 2214-126-05766801-2003

Главная Информация			
Характеристики	Подсветка		
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая прочность		
Используется	Лист		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Кокструзионное формование		
	Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	2.5 - 4.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	22.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	50	%	ASTM D638
Flexural Strength	38.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	150	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	83.0	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер (60°)	50		ASTM D523

Дополнительная информация

Mass fraction of residual styrene, GOST 15820 or Fina LAB 1/34-1/35: 0.05% max

* 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

