

## NEFTEKHIM PS 740

High Impact Polystyrene

Nizhnekamskneftekhim Inc.

### Описание материалов:

To manufacture articles by jet molding and extrusion.

Application: to manufacture household and electronic appliances by high-speed jet molding.

Technical requirements: TU 2214-126-05766801-2003

Главная Информация	
Характеристики	Высокая ударопрочность
Используется	Приборы Товары для дома
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	2.5 to 5.5	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	18.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	20	%	ASTM D638
Flexural Strength	40.0	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	40	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	85.0	°C	ASTM D1525

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

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Residual Styrene <sup>1</sup>	< 0.050	%

### NOTE

1. GOST 15820 or Fina LAB  
1/34-1/35

\* 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.

## 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

