

NEFTEKHIM PS 825ES

High Impact Polystyrene

Nizhnekamskneftekhim Inc.

Описание материалов:

To manufacture articles by extrusion and hot shaping.

Application: to manufacture industrial packaging by hot shaping and composite shaped plate by extrusion. For thin-layer extrusion

Technical requirements: TU 2214-126-05766801-2003

Главная Информация			
Используется	Упаковка		
	Промышленное применение		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
	Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	3.0 - 5.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	21.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	50	%	ASTM D638
Flexural Strength	35.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	96	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	92.0	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	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

