

NEFTEKHIM PS 825

High Impact Polystyrene

Nizhnekamskneftekhim Inc.

Описание материалов:

Главная Информация

Характеристики

High impact polystyrene is intended for injection molding and extrusion applications. The polymer is used for fast cycle injection molding of parts for household and electronic appliances.

Цикл быстрого формования

Specification: TU 2214-126-05766801-2003

	Хорошая ударопрочность		
Используется	Компоненты прибора		
	Электрическое/электронное применение		
	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)	6.0 to 9.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	17.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	40	%	ASTM D638
Flexural Strength	37.0	MPa	ASTM D790A
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	84.0	°C	ASTM D1525
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	
Скорость горения ¹	< 40	mm/min	
Оптический	Номинальное значение		Метод испытания
Блестящий Гарднер (60°)	70		ASTM D523
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Residual Styrene ²	0.050	%	
NOTE			
1.	Par. 4.10 of the above stated TU	J	



2.

Par. 4.10 of the above stated TU

* 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

