

NEFTEKHIM PS 825

High Impact Polystyrene

Nizhnekamskneftekhim Inc.

Описание материалов:

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.

Specification: TU 2214-126-05766801-2003

Главная Информация	
Характеристики	Цикл быстрого формования 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	Метод испытания
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

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

