

BUSTREN® BS 793 GL

High Impact Polystyrene

LUKOIL Bulgaria Ltd.

Описание материалов:

Granulated copolymer of styrene monomer with elastomer or mixture of elastomers, with average impact resistance and high surface gloss.
For production of details for household appliances, electric devices, stationery, etc.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая ударпрочность Глянцевый Высокое содержание мономера		
Используется	Приборы Электрическое/электронное применение Стационарные принадлежности		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) ¹ (200°C/5.0 kg)	3.0 to 5.0	g/10 min	ASTM D1238
Moisture Content	< 0.30	%	Internal Method
Летучее вещество	< 0.20	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	> 25.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 25	%	ASTM D638
Flexural Strength	> 41.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	> 70	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	> 93.0	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Метод испытания	
Блестящий Гарднер	> 25	ASTM D523	

NOTE

1. Procedure A

* 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

