

Stirol UPS-1002 L

High Impact Polystyrene

JSC CONCERN STIROL

Описание материалов:

UPS-1002 is for manufacturing electrotechnical, radio engineering articles, requiring increased stress-strain properties.

Главная Информация	
Характеристики	Высокая ударопрочность
Используется	Электрическое/электронное применение Инженерные приложения Инженерные детали
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) ¹	2.4 to 3.6	g/10 min	ISO 1133
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	< 0.10	%	ISO 62
Скрепленный стирол	< 0.1	%	
Чистота ²	20.0		

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	> 24.5	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 35	%	ISO 527-2

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	> 10	kJ/m ²	ISO 179

NOTE	
1.	±10%
2.	Disc surface should be clean. It is allowed one insertion with diameter 0,2-0,3 mm at the surfaces of disks converting to area, cm ²

* 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

