

Grupo IDESA HIPS P-360-S-01

Styrene Butadiene Block Copolymer

Grupo IDESA, S.A. de C.V.

Описание материалов:

High Impact Styrene-Butadiene Copolymer in form of beads, that shows processability, easy molding, good elongation, impact resistance and flexibility.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Высокая ударопрочность Обрабатываемость, хорошая Хорошая производительность формования Хорошая гибкость		
Используется	Главная партия Обувь		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1640		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	6.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	17.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	40	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	100	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	88.0	°C	ASTM D1525

Дополнительная информация			
Melt Mass-Flow Rate, MP-720, 200°C/5.0 kg: 5 to 8 g/10 min Notched Izod Impact, MP-721: 9 to 12 kg-cm/cm Tensile CEDE, MP-722: 150 to 200 kg/cm² Tensile Strength @ Break, MP-722: 150 to 200 kg/cm² Tensile Elongation @ Break, MP-722: 30 to 50% Vicat Softening Temperature, MP-723: 86 to 90°C			

* 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

