

Grupo IDESA HIPS HI-760-L-01

Styrene Butadiene Block Copolymer

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

Описание материалов:

High Impact Styrene-Butadiene Copolymer in form of pellet, in white color and easy molding.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Сополимер Высокая ударопрочность Хорошая производительность формования		
Используется	Электрическое/электронное применение Товары для дома Игрушка Обувь		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1640		
Внешний вид	Белый		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	5.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	22.6	MPa	ASTM D638
Fracture	25.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	30	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	100	J/m	ASTM D256

Дополнительная информация

The value listed as Tensile Elongation @ Break, ASTM D638, was tested in accordance with MP-722 test method. Melt Mass-Flow Rate, MP-720, 200°C/5.0 kg: 4 to 7 g/10 min Notched Izod Impact, MP-721: 9 to 11.5 kg-cm/cm Tensile Strength @ Yield, MP-722: 200 to 260 kg/cm² Tensile Strength @ Break, MP-722: 210 to 300 kg/cm² Pellet Size. MP-725: 3 mm max Pellet > 3=20 mm: 0.01% max

* 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

