

Grupo IDESA HIPS HI-840-S-01

Styrene Butadiene Block Copolymer

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

Описание материалов:

High Impact Styrene-Butadiene Copolymer in form of pellet, that shows processability, heat stability, quick molding and flexibility.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Высокая ударопрочность Обрабатываемость, хорошая Хорошая производительность формования Хорошая гибкость Термическая стабильность Одноразовые
Используется	Подкладка Электрическое/электронное применение Печатная машина
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1640
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия Термоформовка Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	4.1	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	29.4	MPa	ASTM D638
Fracture	32.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	45	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	96	J/m	ASTM D256

Дополнительная информация	
Melt Mass-Flow Rate, MP-720, 200°C/5.0 kg: 3 to 5.2 g/10 min Notched Izod Impact, MP-721: 8 to 11.5 kg-cm/cm Tensile Strength @ Yield, MP-722: 250 to 350 kg/cm² Tensile Strength @ Break, MP-722: 280 to 380 kg/cm² Tensile Elongation @ Break, MP-722: 35 to 55% 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

