

Grupo IDESA HIPS HI-730-S-01

Styrene Butadiene Block Copolymer

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

Описание материалов:

Medium Impact Styrene-Butadiene Copolymer in form of translucent pellet, that shows flexibility, processability, easy molding.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Обрабатываемость, хорошая Хорошая производительность формования Хорошая гибкость Одноразовые Средняя ударопрочность		
Используется	Промышленное применение Товары для дома Контейнер для еды		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1640		
Внешний вид	Полупрозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзия Термоформовка Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	5.3	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	29.9	MPa	ASTM D638
Fracture	30.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	37	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	76	J/m	ASTM D256
Дополнительная информация			

Melt Mass-Flow Rate, MP-720, 200°C/5.0 kg: 4 to 6.5 g/10 min Notched Izod Impact, MP-721: 6.5 to 9 kg-cm/cm Tensile Strength @ Yield, MP-722: 260 to 350 kg/cm² Tensile Strength @ Break, MP-722: 270 to 360 kg/cm² Tensile Elongation @ Break, MP-722: 28 to 45% 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

