

Grupo IDESA HIPS HI-700-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.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Обрабатываемость, хорошая 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		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	27.0	MPa	ASTM D638
Fracture	29.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	34	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	74	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	97.5	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Yellowness Index	17	YI	ASTM D1925
Дополнительная информация			

Melt Mass-Flow Rate, MP-720, 200°C/5.0 kg: 4 to 6 g/10 min Notched Izod Impact, MP-721: 6.6 to 8.5 kg-cm/cm Tensile Strength @ Yield, MP-722: 230 to 320 kg/cm² Tensile Strength @ Break, MP-722: 260 to 350 kg/cm² Tensile Elongation @ Break, MP-722: 27 to 40% Vicat Softening Temperature, MP-723: 95 to 100°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

