

TECHNO ABS 430

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Techno Polymer Co, Ltd.

Описание материалов:

Satisfying the requirement for exterior automobile parts: ductile in collision, soft like Polyolefin or Urethane
Better mold-ability and paint-ability than Polyolefin or Urethane
Fewer sink defects, warp defects, and painting defects than Polyolefin or Urethane for lower throughput cost
The best soft material for exterior automobile parts to meet the higher safety standard in the near future

Главная Информация			
Характеристики	Распылитель Хорошая производительность формования Мягкий		
Используется	Автомобильные внешние части		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	27	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	104		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	45.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	2000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	64.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	31	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	79.0	°C	ISO 75-2/B

* 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

