

TECHNO MUH E7301

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Techno Polymer Co, Ltd.

Описание материалов:

Super high heat resistance comparable to PC/ABS resins, thus meeting automotive interior specifications

Low specific gravity to reduce the weight of parts

Superior mold-ability to enable greater design flexibility and reduced scrap

Excellent chemical resistance against chemicals used in detergents, fragrances, and wax for fewer crack problems than in the case of PC/ABS

A better material than PC/ABS for interior automobile applications that require a higher aesthetic appearance

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая производительность формования Хорошая химическая стойкость Теплостойкость, высокая		
Используется	Применение в автомобильной области		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.07	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (240°C/10.0 kg)	16	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	50.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	2330	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	77.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	11	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	95.0	°C	ISO 75-2/B
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	98.9 - 110	°C	
Время сушки	3.0 - 5.0	hr	
Задняя температура	229 - 271	°C	
Средняя температура	229 - 271	°C	
Передняя температура	229 - 271	°C	
Температура формы	37.8 - 71.1	°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

