

TECHNO ABS DN1300

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Techno Polymer America, Inc.

Описание материалов:

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

No creaking noise without grease

Low specific gravity to reduce the weight of parts

Superior moldability to enable greater design flexibility and reduced scrap

A better replacement for POM used in the automotive interior parts

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая плавность Высокая термостойкость Низкое трение		
Используется	Детали интерьера автомобиля		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (240°C/10.0 kg)	10	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)	44.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	2290	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	65.0	MPa	ISO 178
Коэффициент трения	0.080		Internal Method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	12	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	96.0	°C	ISO 75-2/B
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	98.9 to 110	°C	
Время сушки	3.0 to 5.0	hr	
Задняя температура	229 to 271	°C	
Средняя температура	229 to 271	°C	
Передняя температура	229 to 271	°C	

Температура формы 100 to 160 °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

