

Norpex® PPE AX200 HI Flow

Polyphenylene Ether

Custom Resins Group

Описание материалов:

Impact modified injection molding grade of PPE resin

Specially formulated for high impact resistance and high flow for large parts

Maintains a nominal 200 Å°F DTUL for medium heat use

Specifically developed for applications such as dunnage, material handling trays, and internal instrument panel hardware

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Высокий поток		
	Высокая ударопрочность		
	Модификация удара		
Используется	Панель автомобильного инструмента		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	1.2	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.50 to 0.70	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2050	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	43.4	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2110	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	290	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	101	°C	ASTM D648

* 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

