

UBE Polyamide Elastomer XPA 9048F1

Thermoplastic Polyamide Elastomer

UBE Industries, Ltd.

Описание материалов:

Injection, Extrusion

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением		
Код маркировки деталей	> TPA-ET <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.02	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			Internal Method
Across Flow	0.80	%	
Flow	0.40	%	
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	2.4	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	200	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	12.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 400	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	150	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	9.00	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	No Break		ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	67.0	°C	ISO 75-2/B
CLTE-Поток	1.5E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2

* 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

