

UBE Polyamide Elastomer XPA 9055F1

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	1.1	%	
Flow	0.70	%	
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	2.1	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	300	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	17.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 400	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	260	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	14.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	95	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ISO 75-2/B
CLTE-Поток	1.4E-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

