

Generic Nylon 1010

Polyamide 1010

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic Nylon 1010

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.03 to 1.59	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка (23°C)	0.10 to 2.6	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	420 to 17500	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield, 23°C	34.0 to 60.0	MPa	
Break, 23°C	32.0 to 210	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield, 23°C	4.6 to 5.4	%	
Break, 23°C	2.0 to 52	%	
Номинальное растяжение при разрыве (23°C)	170 to 260	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0 to 130	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	197 to 200	°C	ISO 11357-3

* 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



WeChat