

Generic Nylon 410

Polyamide 410

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic Nylon 410
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	900 to 7010	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break, 23°C)	62.0 to 116	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	950 to 11300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	40.0 to 250	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0 to 75	kJ/m ²	ISO 179
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости (23°C)	8.4E+13 to 1.0E+15	ohms-cm	IEC 60093

* 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