

Generic Nylon Copolymer

Polyamide Copolymer

Generic

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.13 to 1.14	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение при растяжении			
Break, 23°C	5.0 to 500	%	ASTM D638
Break, 23°C	7.0 to 50	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
23°C	2840 to 3500	MPa	ASTM D790
23°C	2500 to 5500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	69.9 to 138	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0 to 35	kJ/m ²	ISO 179
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+11 to 1.0E+13	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости (23°C)	1.0E+11 to 1.0E+13	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность (23°C)	30	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость (23°C)	6.50		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (23°C)	0.070 to 0.50		IEC 60250

* 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

