

Generic Nylon 66+Nylon 6I/X

Polyamide 66 + PA 6I/X

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic Nylon 66+Nylon 6I/X
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча	198 to 360	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	7100 to 28000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break, 23°C)	125 to 260	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	1.9 to 4.0	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.9 to 15	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	50 to 100	kJ/m ²	ISO 179
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+12 to 1.0E+13	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости (23°C)	5.0E+3 to 1.0E+14	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность (23°C)	33	kV/mm	IEC 60243-1
Comparative Tracking Index	591 to 600	V	IEC 60112

* 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