

TECHNAMID® A A-101N

Polyamide 66

Poly Plastic

Описание материалов:

TECHNAMID® A A-101N is a Polyamide 66 (Nylon 66) product. It is available in Europe.

Главная Информация		
Используется	Общее назначение	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.14	g/cm ³
Формовочная усадка	1.4 to 1.5	%
Поглощение воды		
23°C, 24 hr	1.5	%
Saturation, 23°C	8.0	%
Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.8	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (Yield)	70.0	MPa
Растяжимое напряжение (Break)	30	%
Флекторный модуль (23°C)	2700	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Ударная прочность (20°C)	6.5	kJ/m ²
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	80.0	°C
Температура плавления	260	°C
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельное сопротивление поверхности (2.00 mm)	1.0E+15	ohms
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms-cm
Электрическая прочность (2.00 mm)	22	kV/mm
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Burn Resistant Category	PX-2	
Trekingostoykost (комплект)	15200	mm

* 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

