

TECHNAMID® B B-101P

Polyamide 6

Poly Plastic

Описание материалов:

TECHNAMID® B B-101P is a Polyamide 6 (Nylon 6) product. It is available in Europe.

Главная Информация		
Используется	Общее назначение	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.13	g/cm ³
Формовочная усадка	1.0 to 1.4	%
Поглощение воды		
Saturation, 23°C	10	%
Equilibrium, 23°C, 50% RH	3.2	%
Относительная вязкость-Серная кислота	2.6 to 2.7	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (Yield)	70.0	MPa
Растяжимое напряжение (Break)	70	%
Флекторный модуль (23°C)	1900	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Ударная прочность (20°C)	7.0	kJ/m ²
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	60.0	°C
Температура плавления	218	°C
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельное сопротивление поверхности (2.00 mm)	1.0E+14	ohms
Сопротивление громкости (2.00 mm)	1.0E+14	ohms-cm
Электрическая прочность (2.00 mm)	25	kV/mm
Оптический	Номинальное значение	
Четкость	90.0	

* 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

