

## TECHNAMID® B B-101 UP

Polyamide 6

Poly Plastic

### Описание материалов:

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

Главная Информация		
Используется	Общее назначение	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.12	g/cm <sup>3</sup>
Формовочная усадка	1.0 to 1.4	%
Поглощение воды		
Saturation, 23°C	9.0	%
Equilibrium, 23°C, 50% RH	3.0	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (Yield)	65.0	MPa
Растяжимое напряжение (Break)	80	%
Флекторный модуль (23°C)	1900	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Ударная прочность (20°C)	14	kJ/m <sup>2</sup>
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

\* 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

