

TECHNAMID® A A-SV30-npR

Стекловолокно

Polyamide 66

Poly Plastic

Описание материалов:

TECHNAMID® A A-SV30-npR is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with glass fiber. It is available in Europe.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.35	g/cm ³
Формовочная усадка	0.50 to 1.0	%
Поглощение воды		
Saturation, 23°C	5.0	%
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.9	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (Yield)	155	MPa
Растяжимое напряжение (Break)	3.5	%
Флекторный модуль (23°C)	9500	MPa
Флекторный стресс	225	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Charpy Unnotched Impact Strength (20°C)	45	kJ/m ²
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	240	°C
Температура плавления	260	°C
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельное сопротивление поверхности (2.00 mm)	1.0E+13	ohms
Сопротивление громкости	1.0E+14	ohms-cm
Электрическая прочность (2.00 mm)	17	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

