

## TECHNAMID® A A-SV25-ETK

Стекловолокно

Polyamide 66

Poly Plastic

### Описание материалов:

TECHNAMID® A A-SV25-ETK 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	1.30	g/cm <sup>3</sup>
Формовочная усадка	0.50 to 1.0	%
Поглощение воды		
Saturation, 23°C	4.5	%
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.6	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (Yield)	145	MPa
Растяжимое напряжение (Break)	4.5	%
Флекторный модуль (23°C)	6400	MPa
Флекторный стресс	210	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Ударная прочность (20°C)	14	kJ/m <sup>2</sup>
Charpy Unnotched Impact Strength (20°C)	60	kJ/m <sup>2</sup>
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	235	°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

\* 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

