

TECHNAMID® A A-SV25-0D

Polyamide 66

Poly Plastic

Описание материалов:

TECHNAMID® A A-SV25-0D is a Polyamide 66 (Nylon 66) product. It is available in Europe.

Главная Информация		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.51	g/cm ³
Формовочная усадка	0.40 to 0.70	%
Поглощение воды		
Saturation, 23°C	3.5	%
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.0	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (Yield)	140	MPa
Растяжимое напряжение (Break)	3.3	%
Флекторный модуль (23°C)	7200	MPa
Флекторный стресс	170	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Ударная прочность (20°C)	9.0	kJ/m ²
Charpy Unnotched Impact Strength (20°C)	35	kJ/m ²
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
Электрическая прочность (2.00 mm)	17	kV/mm
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения
Температура зажигания провода свечения	960	°C
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Burn Resistant Category	PX-0	
Trekingostoykost (комплект)	635.00	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

