

ARMAMID® PA SVMN 30.1

Polyamide 6

Poly Plastic

Описание материалов:

ARMAMID® PA SVMN 30.1 is a Polyamide 6 (Nylon 6) product. It is available in Europe.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.35	g/cm ³	
Формовочная усадка	0.40 to 0.60	%	
Поглощение воды			
23°C, 24 hr	1.0	%	ISO 62
Saturation, 23°C	6.4	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.1	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Tensile Stress (Yield)	135	MPa	
Флекторный модуль (23°C)	6500	MPa	
Флекторный стресс	180	MPa	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	
Ударная прочность (20°C)	10	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	190	°C	
Температура плавления	218	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельное сопротивление поверхности			
-- 1	1.0E+13	ohms	
-- 2	1.0E+15	ohms	
Сопротивление громкости			
-- 3	1.0E+15	ohms-cm	
-- 4	1.0E+17	ohms-cm	
Электрическая прочность			
-- 5	14 to 17	kV/mm	
-- 6	21 to 24	kV/mm	
NOTE			
1.	Wet		
2.	Dry		
3.	Wet		

4.	Dry
5.	Wet
6.	Dry

* 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

