

ARMAMID® PA NE 30-1ETM

Стекловолокно

Polyamide 6

Poly Plastic

Описание материалов:

ARMAMID® PA NE 30-1ETM is a Polyamide 6 (Nylon 6) product filled with glass fiber. It is available in Europe. Primary characteristic: impact resistant.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Характеристики	Высокая ударопрочность		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.32	g/cm ³	
Формовочная усадка	0.40 to 0.60	%	
Поглощение воды			
23°C, 24 hr	0.70	%	ISO 62
Saturation, 23°C	6.1	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.9	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Tensile Stress (Yield)	150	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	5.5	%	
Флекторный модуль (23°C)	6900	MPa	
Флекторный стресс	190	MPa	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	
Ударная прочность (20°C)	22	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			
-40°C	66	kJ/m ²	
20°C	72	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 19	kV/mm
-- 6	22 to 25	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

