

## ARMAMID® PA MN 20-1AP

Polyamide 6

Poly Plastic

### Описание материалов:

ARMAMID® PA MN 20-1AP is a Polyamide 6 (Nylon 6) product. It is available in Europe.

Главная Информация		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.43	g/cm <sup>3</sup>
Формовочная усадка	0.60 to 0.70	%
Поглощение воды		
23°C, 24 hr	1.1	%
Saturation, 23°C	7.2	%
Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.5	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (Yield)	70.0	MPa
Флекторный модуль (23°C)	4800	MPa
Флекторный стресс	110	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Charpy Unnotched Impact Strength		
-40°C	18	kJ/m <sup>2</sup>
20°C	30	kJ/m <sup>2</sup>
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	72.0	°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	25 to 30	kV/mm
-- 6	22 to 24	kV/mm
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения

Температура зажигания провода свечения	960	°C
--	-----	----

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
---------------------------	----------------------	-------------------

Burn Resistant Category (2.00 mm)	PX-0	
-----------------------------------	------	--

Trekingostoykost (комплект)	635.00	cm
-----------------------------	--------	----

#### NOTE

- |    |     |
|----|-----|
| 1. | Wet |
| 2. | Dry |
| 3. | Wet |
| 4. | Dry |
| 5. | Dry |
| 6. | Wet |

\* 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

