

## ADDINYL PMD 20104

Polyamide 66

ADDIPLAST

### Описание материалов:

ADDINYL PMD 20104 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or Latin America. Primary attribute of ADDINYL PMD 20104: Fast Molding Cycle.

Typical application of ADDINYL PMD 20104: Engineering/Industrial Parts

Главная Информация				
Характеристики	Цикл быстрого формования			
Используется	Тонкостенные детали			
Формы	Гранулы			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.15	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	85	79		ISO 868
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress				ISO 527-2
Yield	85.0	55.0	MPa	
Break	70.0	65.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	30	50	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2900	1300	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	5.0	13	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	No Break	No Break		ISO 179/1eU
Зубчатый изод ударная прочность	4.5	14	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	90.0	--	°C	ISO 75-2/Af
Температура плавления (DSC)	260	--	°C	ISO 3146
CLTE-Поток	7.0E-5	--	cm/cm/°C	ASTM E831
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+15	1.0E+14	ohms	IEC 60093

Соппротивление громкости	1.0E+15	1.0E+14	ohms-cm	IEC 60093
Comparative Tracking Index (Solution A)	600	--	V	IEC 60112

\* 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



WeChat