

## **Nycast Nymetal 6MPY**

Polyamide 6

Cast Nylons Ltd.

## Описание материалов:

Cast Nylons Ltd., the largest independently-owned North American manufacturer of cast nylon, has combined the best of both worlds - cast nylon and metal - to produce its NYMETAL™ composite. NYMETAL billets made exclusively with NYCAST® nylon and a variety of metal cores, are available for use in manufacturing gears, rollers, and sprockets primarily for power transmission. By combining the performance advantages of nylon and metal into one cohesive unit, NYMETAL offers advantages that cannot be obtained from traditional all metal or all nylon components.

Главная Информация			
Используется	Шестерни		
	Ролики		
Формы	Предварительно сформированные детали		
Метод обработки	Литье		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14 to 1.16	g/cm³	ASTM D792
Поглощение воды			ASTM D570
24 hr	0.50 to 0.60	%	
Saturation	5.0 to 6.0	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	110 to 115		ASTM D785
Твердость дюрометра (Shore D)	76 to 78		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2590 to 3030	МРа	ASTM D638
Прочность на растяжение	66.9 to 74.5	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	25 to 35	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2280 to 2410	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	82.7 to 89.6	МРа	ASTM D790
Компрессионный модуль	1930 to 2380	МРа	ASTM D695
Прочность на сжатие (10% Strain)	86.2 to 104	МРа	ASTM D695
Прочность сдвига	68.9 to 75.8	МРа	ASTM D732
Деформация под нагрузкой	1.00 to 2.00	%	ASTM D621
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	44 to 49	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	204 to 221	°C	
1.8 MPa, Unannealed	93.3 to 204	°C	



Температура непрерывного			
использования	110	°C	
Температура плавления	227 to 238	°C	
CLTE-Поток	9.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Service Temperature - Intermittent	166	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	20 to 24	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная			ASTM D150
60 Hz	3.70		
1 kHz	3.70		

<sup>\*</sup> 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

