

## Nycal™ 2050L

Polyamide 612

Скорость впрыска

Technical Polymers, LLC

## Описание материалов:

Nycal™2050L is a polyamide 612 (nylon 6/12) material. This product is available in North America and is processed by injection molding. Nycal™The main characteristics of 2050L are: lubrication.

Главная Информация			
Добавка	Смазка		
Характеристики	Смазка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	58.6	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	100	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2100	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	75.8	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	43	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	157	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	57.2	°C	ASTM D648
Температура плавления	218	°C	DSC
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+13	ohms·cm	ASTM D257
Дополнительная информация			
Tensile Elongation, ASTM D638: >100%\	/olum Resistivity, ASTM D257: >1e13	ohm-cm	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	73.9 - 79.4	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	232 - 288	°C	
Температура формы	48.9 - 93.3	°C	
_			

Moderate-Fast



Back Pressure	0.103 - 0.689	MPa
Screw Speed	100	rpm
Тонаж зажима	3.4 - 5.5	kN/cm²
Подушка	3.18 - 12.7	mm
Отношение винта L/D	20.0:1.0	
Коэффициент сжатия винта	2.5:1.0	

<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

