

## Polifil® Nylon 628L-13GF

Polyamide 66

The Plastics Group

### Описание материалов:

Polifil® Nylon 628L-13GF is a Polyamide 66 (Nylon 66) product. It is available in North America.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.21	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.50	%	ASTM D955
Поглощение воды			ASTM D570
24 hr	1.1	%	
Saturation	7.1	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	120		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	96.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	4830	MPa	ASTM D790
Деформация под нагрузкой (50°C, 14 MPa)	1.10	%	ASTM D621
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	53	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	243	°C	ASTM D648
Температура плавления	252	°C	
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	282	°C	
Средняя температура	274	°C	
Передняя температура	271	°C	
Температура сопла	260 to 299	°C	
Температура обработки (расплава)	279 to 304	°C	
Температура формы	71.1 to 82.2	°C	
Скорость впрыска	Fast		
Back Pressure	0.345 to 1.03	MPa	
Screw Speed	50 to 80	rpm	

\* 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

