

# **Devlon Nylon 66**

Polyamide 66

Devol® Engineering Polymers

## Описание материалов:

Devlon Nylon 66 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material. It is available in Europe.

Главная Информация			
Характеристики	Саморегулирование		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Поглощение воды			ASTM D570
24 hr	1.5	%	
Saturation	8.0	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	116		ASTM D785
Твердость дюрометра (Shore D)	83		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1720	МРа	ASTM D638
Прочность на растяжение (23°C)	61.8	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield, 23°C	20	%	
Break	200	%	
Flexural Strength	89.2	MPa	ASTM D790
Деформация под нагрузкой (23°C, 14 MPa)	1.00 to 3.00	%	ASTM D621
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	204	°C	
1.8 MPa, Unannealed	93.0	°C	
Температура плавления	260	°C	ASTM D3418
СLTE-Поток (30 to 100°С)	1.0E-4	cm/cm/°C	ASTM E831
Service Temperature			ASTM D570
1	100	°C	
Short Term	170	°C	
Воспламеняемость	self extinguishing		UL 94
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания



#### **NOTE**

1.

Long Term

\* 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

