

## Huaфон T27

Polyamide 66

Huaфон Group Co., Ltd.

### Описание материалов:

T27 is light medium viscosity resin.

Typical Applications

T27 is broadly used in product of nylon 66 monofilament, staple, carpet yarn. as well as in compounding plastics.

Главная Информация			
Характеристики	Средняя вязкость		
Используется	Уплотнение		
	Мононити		
	Пряжа		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Уплотнение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (275°C/2.16 kg)	66	g/10 min	ISO 1133
Размер частиц	1.40 to 2.00	g/100 pellets	Internal Method
Relative Viscosity			Internal Method
Dry Chips	2.66 to 2.74		
Wet Chips	2.61 to 2.69		
Содержание воды			Internal Method
Dry Chips	< 800	mg/kg	
Wet Chips	< 5000	mg/kg	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress <sup>1</sup>	75.8	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение <sup>2</sup> (Break)	66	%	ISO 527-2
Флекторный модуль <sup>3</sup>	2640	MPa	ISO 178
Флекторный стресс <sup>4</sup>	99.9	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность <sup>5</sup> (23°C)	6.2	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature <sup>6</sup>			
0.45 MPa, Annealed	185	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Annealed	68.4	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения <sup>7</sup>	240	°C	ISO 306/B120
Пиковая температура плавления <sup>8</sup>	267	°C	ASTM D3418

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость <sup>9</sup>		UL 94
1.00 mm	V-2	
1.60 mm	V-2	
3.00 mm	V-2	

#### NOTE

- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | 48h/23°C/50%RH |
| 2. | 48h/23°C/50%RH |
| 3. | 48h/23°C/50%RH |
| 4. | 48h/23°C/50%RH |
| 5. | 48h/23°C/50%RH |
| 6. | 48h/23°C/50%RH |
| 7. | 48h/23°C/50%RH |
| 8. | 10°C/min       |
| 9. | 48h/23°C/50%RH |

\* 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