

POLYNIL® T34

Polyamide 66

Nilit Plastics

Описание материалов:

POLYNIL® T34 is an unreinforced semi dull Polyamide 66 (Nylon 66) for fiber spinning.
This 2.4 viscosity Polyamide 66 resin is FDA compliant.

Главная Информация			
Используется	Волокна		
Рейтинг агентства	FDA неуказанный рейтинг		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.14	g/cm ³	ISO 1183
Поглощение воды			ISO 62
23°C, 24 hr	1.5	%	
Saturation, 23°C	8.5	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	225	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	85.0	°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного использования ¹	85.0	°C	IEC 60216
Викат Температура размягчения	240	°C	ISO 306/B
Температура плавления	258	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	28	%	ISO 4589-2

NOTE

1. 20000 hr

* 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

