

POLYNIL® S40

Polyamide 66

Nilit Plastics

Описание материалов:

PA 6.6 RESIN

DESIGNED FOR COMPOUNDING, INJECTION AND EXTRUSION

LARGE VISCOSITY RANGE

UL LISTED

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD AND POTABLE WATER

FULL DULL 2.5 VISCOSITY, FDA COMPLIANT

Главная Информация			
Используется	Волокно		
Рейтинг агентства	FDA не рассчитан		
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	%	ISO 62
Saturated, 23°C	8.5	%	ISO 62
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	225	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	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

