

## UNITIKA Nylon 6 M2350

Polyamide 6

UNITIKA Plastics Division

### Описание материалов:

Nano composite nylon

Главная Информация				
Формы	Частицы			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.15	1.15	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка				ASTM D955
Flow: 3.20mm	0.80	0.80	%	ASTM D955
Transverse flow: 3.20mm	1.0	1.0	%	ASTM D955
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50%RH)	2.8	2.8	%	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	88.0	59.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	5.0	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	4000	1700	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	140	72.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	44	210	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	193	--	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	147	--	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	6.3E-5	6.3E-5	cm/cm/°C	ASTM D696

\* 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

