

# UNITIKA Nylon 6 M1030E

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	0.90	0.90	%	ASTM D955
Поглощение воды				
23°C, 24 hr	0.70	0.70	%	
Balanced, 23°C, 50%RH	2.8	2.8	%	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	96.0	65.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	4.0	4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	5200	2500	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	155	78.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	30	70	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	197	--	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	164	--	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	4.9E-5	4.9E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+15	--	ohms-cm	ASTM D257

\* 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.

## 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

