

UNITIKA Nylon 6 M1030B

Polyamide 6

UNITIKA Plastics Division

Описание материалов:

Nano composite nylon

Главная Информация				
Формы	Частицы			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	1.14	g/cm ³	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				
23°C, 24 hr	1.0	1.0	%	
Balanced, 23°C, 50%RH	2.8	2.8	%	
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	113	90		ASTM D785
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	85.0	55.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	20	35	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3700	1500	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	133	50.0	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	85.0	60.0	MPa	ASTM D695
Прочность сдвига	62.0	48.0	MPa	ASTM D732
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	40	250	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	190	--	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	120	--	°C	ASTM D648
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+15	--	ohms-cm	ASTM D257

Диэлектрическая прочность ¹	27	--	kV/mm	ASTM D149
----------------------------------------	----	----	-------	-----------

NOTE

1. Method A (short time)

* 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