

UNITIKA Nylon 6 RUN35-C25

Polyamide 6

UNITIKA Plastics Division

Описание материалов:

High Modulus

Главная Информация				
Характеристики	Низкий уровень защиты			
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильная электроника Автомобильная крышка под капот Применение конструкции Электрический корпус			
Формы	Гранулы			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.66	1.66	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка				ISO 294-4
Across Flow : 3.20 mm	0.50	0.50	%	
Flow : 3.20 mm	0.10	0.10	%	
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	1.0	1.0	%	ISO 62
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	17500	13000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	164	129	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	1.3	1.7	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	15000	12000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	240	200	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	5.0	6.0	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength	35	40	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	194	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	191	--	°C	ISO 75-2/A

CLTE-Поток	1.5E-5	1.5E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
------------	--------	--------	----------	-------------

* 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