

UBE Nylon 1015 UC2

2.0% глина нано

Polyamide 6

UBE Engineering Plastics, S.A.

Описание материалов:

UBE NYLON 1015 UC2 is special modified, heat stabilized Polyamide 6. The material is a so called Nylon Clay Hybrid. It contents exfoliated, by polymerization process incorporated silicate platelets.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Глина нано наполнитель, 2.0% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Свариваемый Хорошая производительность формования Термическая стабильность Отличный внешний вид		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	96.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3500	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	138	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	47	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	197	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	140	°C	ASTM D648
Температура плавления	220	°C	DSC
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+15	ohms	ASTM D257
Дополнительная информация			
Specific Modulus: 3300 MPa			

* 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

