

UBESTA 3020 CX1

15% стекловолокно

Polyamide 12

UBE Engineering Plastics, S.A.

Описание материалов:

UBESTA 3020 CX1 is a conductive, fibre reinforced Polyamide 12 for injection moulding application.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 15% наполнитель по весу			
Добавка	Дефолдинг			
Характеристики	Хорошая производительность формования			
	Хорошая мобильность			
	Теплостойкость, высокая			
Внешний вид	Черный			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.08	g/cm³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR)				
(235°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133	
Формовочная усадка			ISO 294-4	
Vertical flow direction	0.40	%	ISO 294-4	
Flow direction	0.10	%	ISO 294-4	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.50	%	ISO 62	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	110		ISO 2039-2	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress (Yield)	119	МРа	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	4.0	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	7200	МРа	ISO 178	
Флекторный стресс	160	МРа	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179/1eA	
-40°C, complete fracture	9.0	kJ/m²	ISO 179/1eA	
23°C, complete fracture	17	kJ/m²	ISO 179/1eA	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	

Сопротивление громкости	1.0E+6	ohms·cm	IEC 60093
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток	2.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Температура плавления (DSC)	178	°C	ISO 3146
1.8 MPa, not annealed	161	°C	ISO 75-2/A
0.45 MPa, not annealed	178	°C	ISO 75-2/B

Дополнительная информация

The value listed as Melting Temperature, ISO 3146, was tested in accordance with ISO 11357.Volume Resistivity, IEC 60093: <1e6 ohm-cmAbrasion Loss, ISO 9352, CS-17, 1000 rev.: 12 mg

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



^{*} 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.