

Niretan B C1515

Стеклянный минерал

Polyamide 6

Soredi S.p.a.

Описание материалов:

Polyamide 6 reinforced with a mix glass fibre and mineral filler, for the injection moulding of parts That need good isotropic properties.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекло \ минеральное			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.36	--	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.60	1.2	%	ASTM D955
Поглощение воды				ASTM D570
23°C, 24 hr	6.5	--	%	ASTM D570
Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.0	--	%	ASTM D570
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	120	80		ASTM D785
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	120	60.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	4.0	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль ³	6000	2600	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴ (Break)	160	90.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact				ASTM D256
-20°C, 3.20 mm	30	30	J/m	ASTM D256
23°C, 3.20 mm	40	60	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	60.0	--	°C	ASTM D648
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	220	--	°C	ASTM D3418
CLTE-Поток	1.0E-5	--	cm/cm/°C	ISO 11359-2

Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+14	1.0E+13	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	1.0E+12	ohms-cm	IEC 60093
Диэлектрическая прочность (1.00 мм)	30	25	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость (1 MHz)	3.50	4.00		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.020	0.10		IEC 60250
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость				UL 94
1.60 mm	HB	--		UL 94
3.20 mm	HB	--		UL 94
Температура зажигания провода свечения (2.00 мм)	650	--	°C	IEC 60695-2-13

Дополнительная информация

□□

Water Absorption @ 24 hrs, ASTM D570, 23°C: 6 to 7%

NOTE

1. 50 mm/min
2. 50 mm/min
3. 1.3 mm/min
4. 1.3 mm/min

* 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