

Niretan A F50

50% стекловолокно

Polyamide 66

Soredi S.p.a.

Описание материалов:

Polyamide 66 reinforced with 50% glass fibre, for the injection moulding of items requiring, a good aesthetical surface.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 50% наполнитель по весу			
Характеристики	Отличный внешний вид			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.56	--	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.20 - 0.50	--	%	ASTM D955
Поглощение воды				ASTM D570
23°C, 24 hr	6.0	--	%	ASTM D570
Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.0	--	%	ASTM D570
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	118	118		ASTM D785
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	210	120	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	2.0	3.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль ³	13500	10000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴ (Break)	340	240	MPa	ASTM D790
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact				ASTM D256
-20°C, 3.20 mm	90	130	J/m	ASTM D256
23°C, 3.20 mm	150	200	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	250	--	°C	ASTM D648
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	260	--	°C	ASTM D3418

CLTE-Поток	2.2E-6	--	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 mm)	30	35	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 mm)	650	--	°C	IEC 60695-2-13

NOTE

1. 5.0 mm/min
2. 5.0 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