

NAXALOY® 770 GF16

16% из стекловолокна

Polycarbonate + ABS

MRC Polymers, Inc.

Описание материалов:

Further information and details are available upon request.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 16% наполнитель по весу		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.24	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.30	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	121		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	97.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	4760	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	148	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-30°C	96	J/m	
23°C	110	J/m	
Незубчатый изод Impact (23°C)	590	J/m	ASTM D256
Ударное устройство для дротиков			ASTM D3763
-29°C	4.40	J	
23°C	5.10	J	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	138	°C	
1.8 MPa, Unannealed	129	°C	
Викат Температура размягчения			
--	139	°C	ASTM D1525 ¹
--	129	°C	ASTM D1525 ²
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Воспламеняемость	SE	FMVSS 302	
NOTE			

-
- | | |
|----|------------------|
| 1. | Loading 1 (10 N) |
| 2. | Loading 2 (50 N) |
-

* 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

