

NYLOY® MG-1020NM-1

20% стекловолокно

Polyamide 66

Nytex Composites Co., Ltd.

Описание материалов:

NYLOY® MG-1020NM-1 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 20% glass fiber. It is available in Asia Pacific or North America. Primary attribute of NYLOY® MG-1020NM-1: Impact Modified.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	1.06	g/cm ³	ASTM D792
--	1.23	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			
Flow	0.59	%	ASTM D955, ISO 294-4
Across Flow	1.1	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
--	110	MPa	ASTM D638
--	112	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Break	4.0	%	ASTM D638
Break	3.5	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	5300	MPa	ASTM D790, ISO 178
Flexural Strength			
--	162	MPa	ASTM D790
--	160	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			
-20°C	15	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	20	kJ/m ²	
Зубчатый изод Impact			
-20°C, 3.18 mm	120	J/m	ASTM D256
23°C, 3.18 mm	200	J/m	

* 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

