

SPI 1029 BK

20% стекловолокно

Polyamide 6

Service Polymers, Inc.

Описание материалов:

SPI 1029 BK is a Polyamide 6 (Nylon 6) product filled with 20% glass fiber. It is available in North America.

Characteristics include:

Flame Rated

Impact Modified

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.25	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.20 to 0.60	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	5170 to 6210	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	86.2 to 103	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	2.0 to 5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	4650 to 5580	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	127 to 152	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	80 to 120	J/m	ASTM D256
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.50 mm)	НВ	Internal Method	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки-Осушитель сушилка	2.0 to 6.0	hr	
Dew Point	-17.8	°C	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%	
Температура обработки (расплава)	243 to 279	°C	
Температура формы	54.4 to 93.3	°C	

* 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

