

GPPC SAN D-12

Styrene Acrylonitrile

GPPC Chemical Co., Ltd.

Описание материалов:

GPPC SAN D-12 is a Styrene Acrylonitrile (SAN) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding.

Important attributes of GPPC SAN D-12 are:

Flame Rated

High Flow

Главная Информация			
UL YellowCard	E88637-252444		
Характеристики	Высокий поток		
Рейтинг агентства	CSA LS103112		
Номер файла UL	E88637		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.07	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
200°C/5.0 kg	4.0	g/10 min	ASTM D1238
220°C/10.0 kg	40	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	80		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (3.18 mm)	68.6	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль ² (3.18 mm)	3530	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ³ (3.18 mm)	96.1	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
3.18 mm	18	J/m	
6.35 mm	17	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 12.7 mm)	93.0	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.59 mm	HB		
3.18 mm	HB		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	85.0 to 100	°C	

Температура обработки (расплава)	200 to 250	°C
Температура формы	40.0 to 80.0	°C

NOTE

1.	50 mm/min
2.	15 mm/min
3.	15 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

