

## PrimoSan X663

Styrene Acrylonitrile

KMI Group, Inc.

### Описание материалов:

Injection molding grade. Highest heat deflection temperature among the KMI product family. Suitable for applications requiring short-term, high temperature exposure.

Главная Информация			
Характеристики	Теплостойкость, высокая		
Используется	Дисплеи		
	Применение освещения		
	Чашка		
	Электроприборы		
	Косметика		
	Игрушка		
	Канцелярские принадлежности		
	Препараты Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.07	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	30	g/10 min	ISO 1133
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	< 0.20	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	83		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3500	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break)	67.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	2.2	%	ISO 527-2/5
Флукторный стресс <sup>1</sup>	101	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	11	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/2U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
--	108	°C	ISO 306/A50
--	105	°C	ISO 306/B50

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость (1.5 mm)	НВ	UL 94
NOTE		
1.	2.0 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

