

## Stylac™ IX220

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Asahi Kasei Chemicals Corporation

### Описание материалов:

Stylac™ IX220 is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, or Europe. Primary characteristic: chemical resistant.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.05	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	16.0	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток	0.40 to 0.60	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, 2.50 mm)	103		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	48.3	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль <sup>1</sup>	2350	MPa	ISO 178
Флекторный стресс <sup>2</sup>	74.1	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	36	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	79.6	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	99.1	°C	ISO 306/B
Ball Pressure Test <sup>3</sup>	95	°C	EMAC

NOTE	
1.	2.0 mm/min
2.	2.0 mm/min
3.	Registered Number: B-2464

\* 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

