

Stylac™ IC39A

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Asahi Kasei Chemicals Corporation

Описание материалов:

Stylac™ IC39A is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, or Europe. Typical application: Industrial Applications. Primary characteristic: antistatic.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
Используется	Промышленное применение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.09	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	84	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	73.3	cm ³ /10min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, 2.50 mm)	98		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	54.3	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	2450	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	78.4	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.2	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	81.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	98.1	°C	ISO 306/B
NOTE			
1.	2.0 mm/min		
2.	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

