

# Esterloy™ AT11N

Acrylonitrile Butadiene Styrene Alloy

Asahi Kasei Chemicals Corporation

## Описание материалов:

Esterloy™ AT11N is an Acrylonitrile Butadiene Styrene Alloy (ABS Alloy) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, or Europe. Typical application: Electrical/Electronic Applications.

Characteristics include:

Clarity

Scratch Resistant

Главная Информация			
UL YellowCard	E171626-100093858		
Характеристики	Высокая четкость Высокая устойчивость к царапинам		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.12	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	16	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	16.7	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, 2.50 mm)	122		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	77.0	MPa	ISO 527-2/5
Флекторный модуль <sup>1</sup>	3600	MPa	ISO 178
Флекторный стресс <sup>2</sup>	122	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	1.3	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	79.3	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	97.9	°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

