

## UNIBRITE® UB-700A

Acrylonitrile Ethylene Styrene

Nippon A&L; Inc.

### Описание материалов:

UNIBRITE®UB-700A is an acrylonitrile ethylene styrene (AES) material. This product is available in North America or Asia Pacific region. The processing method is injection molding. UNIBRITE®The main characteristics of the UB-700A are: impact resistance.

### Главная Информация

Характеристики	Ультра высокая ударпрочность
Формы	Частицы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.04	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	15.0	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.40 - 0.60	%	Internal method

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, 23°C)	108		ISO 2039-2

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	47.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2250	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	73.0	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	45	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	80.0	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток (23 to 80°C)	8.5E-5	cm/cm/°C	JIS K7197

### Дополнительная информация

Ball Pressure Registration Temperature: 90°C

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80.0 - 90.0	°C
Время сушки	> 3.0	hr
Задняя температура	200 - 260	°C
Средняя температура	200 - 260	°C
Передняя температура	200 - 260	°C
Температура формы	40.0 - 80.0	°C

\* 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

