

## KRALASTIC® KU-611 R-1

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Nippon A&L; Inc.

### Описание материалов:

KRALASTIC® KU-611 R-1 is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) material. It is available in Asia Pacific or North America for blow molding.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.05	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	1.30	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.40 to 0.60	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, 23°C)	114		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	54.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	83.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	18	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	94.0	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток (23 to 80°C)	7.6E-5	cm/cm/°C	JIS K7197
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура выдувного формования	220 to 270	°C	
Температура сушки выдувного формования	90 to 100	°C	
Выдувное время сушки	> 3.0	hr	
Температура прессформы выдувного формования	40 to 80	°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

