

## Silamid® L

Polyamide 6

Roonamid a.s.

### Описание материалов:

Polyamide 6, modified, increased impact toughness maintained even at low temperature and dry conditions, optimal processing properties, natural, other color shades according to customer's request. Suitable as a construction material where an increased impact strength is required.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударпрочность Хорошая прочность		
Внешний вид	Доступные цвета Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.11	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка			
Across Flow	1.8	%	
Flow	1.7	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.4	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2100	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	55.0	MPa	
Break	40.0	MPa	
Флекторный модуль	1800	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-40°C	12	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	18	kJ/m <sup>2</sup>	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-40°C	No Break		
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

## Heat Deflection Temperature

0.45 MPa, Unannealed	200	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	180	°C	ISO 75-2/A

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	< 80.0	°C
Рекомендуемая максимальная влажность	0.10	%
Температура обработки (расплава)	230 to 250	°C
Температура формы	60.0 to 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



WeChat