

SCHULAMID® 66 MV HI HH K2300

Polyamide 66

A. Schulman Europe

Описание материалов:

Impact modified PA 66, heat stabilized, electrically neutral and hot oil resistant

Главная Информация			
Метод обработки	Литье под давлением		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	Пэм 66 привет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.10	g/cm ³	ISO 1183/A
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча (Н 358/30)	125	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2450	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress			ISO 527-2/1A/50
Yield	62.0	MPa	ISO 527-2/1A/50
Fracture	47.0	MPa	ISO 527-2/1A/50
Растяжимое напряжение (Yield)	4.2	%	ISO 527-2/1A/50
Номинальное растяжение при разрыве	16	%	ISO 527-2/1A/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	18	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	38	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	No Break		ISO 179/1eU
23°C	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	200	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, not annealed	62.0	°C	ISO 75-2/ Af
Викат Температура размягчения			
--	> 250	°C	ISO 306/A50
--	210	°C	ISO 306/B50

Дополнительная информация

- 1.)
 Not for use in food contact applications2.)
 Not for use in medical or pharmaceutical applications

* 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

