

## LAMIGAMID® 324/327

Polyamide 6

Schwartz Technical Plastic

### Описание материалов:

Applications:

Heavy-Duty Wheels

Running speed up to 3m/sec

Главная Информация				
Добавка	Смазка дисульфида молибдена Стабилизатор тепла			
Характеристики	Термическая стабильность Смазка Высокая твердость			
Используется	Колесо			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.16	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Поглощение воды				ISO 62
23°C, 24 hr	2.2	--	%	ISO 62
Saturated, 23°C	7.0	--	%	ISO 62
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча	175	150	MPa	ISO 2039-1
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3800	3000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress				ISO 527-2
Yield	110	80.0	MPa	ISO 527-2
Fracture	150	70.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 15	--	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	3700	2800	MPa	ISO 178
Сжимающее напряжение				ISO 604
20% strain	91.0	--	MPa	ISO 604
10% strain	66.0	--	MPa	ISO 604
5% strain	46.0	--	MPa	ISO 604
Коэффициент трения				ASTM D1894

With steel-dynamic	0.040	0.080		ASTM D1894
With steel-static	0.35	--		ASTM D1894
<b>Воздействие</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact	> 2.5	> 12	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Незубчатый изод ударная прочность	No Break	No Break		ISO 180
<b>Тепловой</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, not annealed	210	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	120	--	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления (DSC)	220	--	°C	ISO 3146
CLTE-Поток (20 to 100°C)	7.0E-5 - 8.0E-5	--	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Удельный нагрев	1670	--	J/kg/°C	ASTM C351
Теплопроводность	0.25	--	W/m/K	ISO 8302
<b>Электрический</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+12	1.0E+10	ohms	IEC 60093
Диэлектрическая прочность	50	20	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная	3.70	--		IEC 60250
Коэффициент рассеивания	0.030	--		IEC 60250

#### Дополнительная информация

□□

Creep Rate Stress, DIN 53444, 1% Elongation: >12 N/mm<sup>2</sup> Creep Rate Stress, DIN 53444, 2% Elongation: >18 N/mm<sup>2</sup> Friction Wear: 0.10 μm/Km Penetration Resistance, DIN 53482: 1E15 ohm-cm Creepage/leakage Resistance: KA3c Thermal Expansion: 0.1 %/10°C Safe Temperature Range, short periods: 180°C Safe Temperature Range, permanent: -40°C

□□□□

Creep Rate Stress, DIN 53444, 1% Elongation: >6 N/mm<sup>2</sup> Creep Rate Stress, DIN 53444, 2% Elongation: >10 N/mm<sup>2</sup> Friction Wear: 0.10 μm/Km Penetration Resistance, DIN 53482: 1E12 ohm-cm Creepage/leakage Resistance: KA3b Thermal Expansion: 0.1 %/10°C Safe Temperature Range, short periods: 180°C Safe Temperature Range, permanent: 120°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

