

Leona™ 93G33

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Asahi Kasei Chemicals Corporation

Описание материалов:

Leona™ 93G33 is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with 33% glass fiber. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of Leona™ 93G33 include automotive, engineering/industrial parts, fabrics/fibers and industrial applications.

Characteristics include:

Flame Rated

Good Aesthetics

High Flow

High Stiffness

High Strength

Главная Информация			
UL YellowCard	E48285-240901		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокий поток		
	Высокая жесткость		
	Высокая прочность		
	Приятный внешний вид		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Ткани		
	Промышленное применение		
	Детали конструкции		

Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.39		g/cm³	ASTM D792, ISO 1183
Формовочная усадка				Internal Method
Across Flow	0.80		%	
Flow	0.30		%	
Поглощение воды				
Saturation, 23°C		1.9	%	
Equilibrium, 23°C, 50%				
RH		1.9	%	ISO 62
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла				
(M-Scale)	90			ASTM D785, ISO 2039-2
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания



Модуль растяжения				
(23°C)	9400	5300	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress				
Break, 23°C	174	107	MPa	ISO 527-2
	167	108	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении				
Break	4.0	9.0	%	ASTM D638
Break, 23°C	5.5	9.5	%	ISO 527-2
Флекторный модуль				
	8600	4500	MPa	ASTM D790
23°C	7300	4800	MPa	ISO 178
Flexural Strength				
	275	157	MPa	ASTM D790
23°C	233	150	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	12	23	kJ/m²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength	98	98	kJ/m²	ISO 179
Зубчатый изод Impact	130	240	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	230		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	210		°C	ASTM D648, ISO 75-2/A
CLTE-Поток	3.0E-5		cm/cm/°C	ASTM D696
Воспламеняемость	Сухой	Состояние		Метод испытания
Огнестойкость (0.750 mm)	НВ			UL 94

^{*} 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



