

Leona™ 13G15

15% стекловолокно

Polyamide 66

Asahi Kasei Chemicals Corporation

Описание материалов:

Leona™ 13G15 is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with 15% glass fiber. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of Leona™ 13G15 include automotive, electrical/electronic applications and engineering/industrial parts.

Characteristics include:

Flame Rated

Creep Resistant

Fatigue Resistant

High Stiffness

High Strength

Главная Информация	
UL YellowCard	E48285-240884
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 15% наполнитель по весу
Характеристики	Устойчивость к усталости
	Хорошее сопротивление ползучести
	Высокая жесткость
	Высокая прочность
Используется	Автомобильные Приложения
	Автомобильная крышка под капот
	Электрическое/электронное применение
	Детали конструкции

Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.25	--	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Формовочная усадка				Internal Method
Across Flow	1.2	--	%	
Flow	0.70	--	%	
Поглощение воды				
Saturation, 23°C	--	2.1	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	--	2.1	%	ISO 62
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла				ASTM D785, ISO 2039-2
M-Scale	94	71		
R-Scale	120	--		

Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	5800	3600	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress				
Yield, 23°C	--	77.0	MPa	ISO 527-2
Break, 23°C	107	73.0	MPa	ISO 527-2
--	108	79.0	MPa	ASTM D638
Растяжимое напряжение				
Yield, 23°C	--	6.0	%	ISO 527-2
Break	2.5	8.0	%	ASTM D638
Break, 23°C	2.5	11	%	ISO 527-2
Флекторный модуль				
--	4900	2500	MPa	ASTM D790
23°C	4800	3300	MPa	ISO 178
Flexural Strength				
--	167	108	MPa	ASTM D790
23°C	162	116	MPa	ISO 178
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles)	--	9.00	mg	ASTM D1044
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	6.0	5.0	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength	26	38	kJ/m ²	ISO 179
Зубчатый изод Impact	49	59	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				
0.45 MPa, Unannealed	258	--	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	260	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	240	--	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed	235	--	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток	4.0E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+15	--	ohms	ASTM D257, IEC 60093
Сопротивление громкости				
--	1.0E+15	--	ohms-cm	ASTM D257
23°C	1.0E+15	--	ohms-cm	IEC 60093
Диэлектрическая прочность	26	--	kV/mm	ASTM D149, IEC 60243-1

Comparative Tracking Index (3.00 mm)	600	--	V	IEC 60112
--------------------------------------	-----	----	---	-----------

Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
------------------	-------	-----------	-------------------	-----------------

Огнестойкость (0.750 mm)	HB	--		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



WeChat