

Leona™ 14G43

43% стекловолокно

Polyamide 66

Asahi Kasei Chemicals Corporation

Описание материалов:

Leona™ 14G43 is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with 43% glass fiber. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of Leona™ 14G43 include automotive, electrical/electronic applications and engineering/industrial parts.

Characteristics include:

Flame Rated

Creep Resistant

Fatigue Resistant

Heat Resistant

Heat Stabilizer

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 43% наполнитель по весу
Добавка	Стабилизатор тепла
Характеристики	Устойчивость к усталости
	Хорошее сопротивление ползучести
	Стабилизация тепла
	Высокая жесткость
	Высокая прочность
Средняя термостойкость	
Используется	Автомобильные Приложения
	Автомобильная крышка под капот
	Электрическое/электронное применение
	Детали конструкции

Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.50	--	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Формовочная усадка				Internal Method
Across Flow	0.70	--	%	
Flow	0.40	--	%	
Поглощение воды				
Saturation, 23°C	--	1.4	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	--	1.4	%	ISO 62
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла				ASTM D785, ISO 2039-2

M-Scale	95	80		
R-Scale	118	--		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	14900	11500	МПа	ISO 527-2
Tensile Stress				
Break, 23°C	221	160	МПа	ISO 527-2
--	230	160	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении				
Break	2.5	4.0	%	ASTM D638
Break, 23°C	2.0	4.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль				
--	13000	9500	МПа	ASTM D790
23°C	13100	10600	МПа	ISO 178
Flexural Strength				
--	360	250	МПа	ASTM D790
23°C	352	261	МПа	ISO 178
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles)	--	19.0	mg	ASTM D1044
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	14	20	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength	No Break	100 kJ/m ²		ISO 179
Зубчатый изод Impact	140	--	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				
0.45 МПа, Unannealed	260	--	°C	ASTM D648, ISO 75-2/B
1.8 МПа, Unannealed	250	--	°C	ASTM D648
1.8 МПа, Unannealed	255	--	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток	2.0E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.40	--	W/m/K	
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.

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

