

ALCOM® PA66 910/32.1 TCE5

Наполнитель

Polyamide 66

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALCOM® PA66 910/32.1 TCE5 is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with filler. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of ALCOM® PA66 910/32.1 TCE5 include automotive, electrical/electronic applications, engineering/industrial parts, housings and lighting applications.

Characteristics include:

Flame Rated

REACH Compliant

RoHS Compliant

Conductive

Heat Stabilizer

Главная Информация						
Наполнитель/армирование		Наполнитель				
Добавка		Стабилизатор тепла				
Характеристики		Электропроводящий				
		Стабилизация тепла				
		Теплопроводящий				
Используется		Автомобильные Приложения				
		Электрическое/электронное применение				
		Корпуса				
		Применение освещения				
		Машина/механические детали				
Рейтинг агентства		EC 1907/2006 (REACH)				
Соответствие RoHS		Соответствует RoHS				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.34		g/cm³	ISO 1183		
Формовочная усадка (24						
hr)	0.70		%	ISO 294-4		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения	8400		МРа	ISO 527-2		
Tensile Stress	50.0		MPa	ISO 527-2		
Растяжимое напряжение						
(Break)	1.5		%	ISO 527-2		
Флекторный модуль	8500		MPa	ISO 178		
Флекторный стресс	75.0		MPa	ISO 178		



Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	2.0		kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact				
Strength	10		kJ/m²	ISO 179/1eU
Тепловой	Сухой Состояние		Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection				
Temperature (1.8 MPa,	0.45		20	100 75 0/4
Unannealed)	245		°C	ISO 75-2/A
Викат Температура	245		°C	ISO 306/B50
размягчения			°C	150 306/850
Теплопроводность				
1	2.1		W/m/K	ASTM E1461
²	8.0		W/m/K	ASTM E1461
³	5.0		W/m/K	ISO 22007-2
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление				
поверхности		2.0E+3	ohms	IEC 60093
Comparative Tracking				
Index	50.0		V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.00 mm)	V-0			UL 94
Индекс				
воспламеняемости				
	060		°C	IEC 60605 0 10
mm)	960		°C	IEC 60695-2-12
провода свечения (1.00 mm) Инъекция	960 Сухой	Единица измерения	°C	IEC 60695-2-12
mm) Инъекция Температура			°C	IEC 60695-2-12
mm) Инъекция Температура сушки-Осушитель	Сухой			IEC 60695-2-12
mm) Инъекция Температура сушки-Осушитель сушилка			°C	IEC 60695-2-12
мм) Инъекция Температура сушки-Осушитель сушилка Время сушки-Осушитель	Сухой 80.0		°C	IEC 60695-2-12
тт) Инъекция Температура сушки-Осушитель сушилка Время сушки-Осушитель сушилка	Сухой			IEC 60695-2-12
мт) Инъекция Температура сушки-Осушитель сушилка Время сушки-Осушитель сушилка Температура обработки	Сухой 80.0 2.0 to 12		°C hr	IEC 60695-2-12
мтм) Инъекция Температура сушки-Осушитель сушилка Время сушки-Осушитель сушилка Температура обработки (расплава)	Сухой 80.0 2.0 to 12 300 to 320		°C hr °C	IEC 60695-2-12
мт) Инъекция Температура сушки-Осушитель сушилка Время сушки-Осушитель сушилка Температура обработки (расплава) Температура формы	Сухой 80.0 2.0 to 12		°C hr	IEC 60695-2-12
температура сушки-Осушитель сушилка Время сушки-Осушитель сушилка Температура обработки (расплава) Температура формы NOTE	Сухой 80.0 2.0 to 12 300 to 320 > 100		°C hr °C	IEC 60695-2-12
мт) Инъекция Температура сушки-Осушитель сушилка Время сушки-Осушитель сушилка Температура обработки (расплава) Температура формы NOTE	80.0 2.0 to 12 300 to 320 > 100 Through-plane		°C hr °C	IEC 60695-2-12
мт) Инъекция Температура сушки-Осушитель сушилка Время сушки-Осушитель сушилка Температура обработки (расплава) Температура формы NOTE 1.	80.0 2.0 to 12 300 to 320 > 100 Through-plane In-plane		°C hr °C	IEC 60695-2-12
мт) Инъекция Температура сушки-Осушитель сушилка Время сушки-Осушитель сушилка Температура обработки (расплава) Температура формы NOTE	80.0 2.0 to 12 300 to 320 > 100 Through-plane		°C hr °C	IEC 60695-2-12

^{*} 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

