

DESLON™ 66 DSC201G9

45% стекловолокно

Polyamide 66

DESCO Co., Ltd.

Описание материалов:

Descriptions: DESLON™ DSC201G9 is one of the brands which made by Polyamide66 that filled Glass Fiber 45% and reinforced goods. It provides high mechanical strength, good fluidity property and excellent injection molding property.

Applications: DESLON™ DSC201G9 is one of the most-used for high mechanical property and thermal property goods, such as Motor Fan of Mechanical and Automotive parts.

Главная Информация					
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 45% наполнитель по весу				
Характеристики	Высокая прочность				
	Хорошая мобильность				
	Термическая стабильность, хорошая				
Используется	Детали под крышкой двигателя автомобиля				
	Применение в автомобильной области				
Метод обработки	Литье под давлением				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Удельный вес	1.50	g/cm³	ASTM D792		
Формовочная усадка-Поток	0.30 - 0.60	%			
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.50	%	ASTM D570		
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Твердость Роквелла (R-Scale)	125		ASTM D785		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Прочность на растяжение	206	MPa	ASTM D638		
Удлинение при растяжении (Break)	2.0	%	ASTM D638		
Флекторный модуль	12300	MPa	ASTM D790		
Flexural Strength	304	MPa	ASTM D790		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Зубчатый изод Impact	150	J/m	ASTM D256		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648		
0.45 MPa, not annealed	260	°C	ASTM D648		
1.8 MPa, not annealed	255	°C	ASTM D648		
Температура плавления	260	°C	DSC		
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		



Сопротивление громкости	1.0E+14	ohms·cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	25	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	4.00		ASTM D150
Дуговое сопротивление	110	sec	ASTM D495
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 - 100	°C	
Время сушки	4.0 - 5.0	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	< 0.20	%	
Задняя температура	270 - 280	°C	
_	000 005	00	
Средняя температура	280 - 285	°C	
· ··	285 - 290	°C	
Средняя температура Передняя температура Температура сопла			
Передняя температура	285 - 290	°C	

Speed: 40 to 70%Pressure 1st: 30 to 60%Pressure 2nd: 30 to 60Holding Pressure: 10 to 20%

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



^{*} 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.