

Vydyne® R535J BK0678

35% стекловолокно

Polyamide 66

Ascend Performance Materials Operations LLC

Описание материалов:

R535J BK0678 is a black, 35% glass-filled, high-flow PA66 that is heat-stabilized with an electrically neutral heat stabilizer. It is specially designed for electrical applications requiring high dielectric strength, low conductivity and corrosion resistance.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 35% наполнитель по весу
Добавка	Смазка
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Хорошая цветность Хорошая коррозионная стойкость Хорошие электрические свойства Хороший выпуск пресс-формы Стабилизация тепла Высокий поток Высокая прочность Лазерная разметка Смазка
Используется	Компоненты прибора Автомобильные Приложения Разъемы Электрическое/электронное применение Инженерные приложения Применение освещения Жилая петля Тонкостенные детали
Рейтинг агентства	Астм д 4066 PA011G35 Астм д 6779 PA011G35
Номер файла UL	E70062
Внешний вид	Черный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.41	--	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка				ISO 294-4
Across Flow : 2.00 mm	0.90	--	%	
Flow : 2.00 mm	0.40	--	%	
Поглощение воды				ISO 62
23°C, 24 hr	0.80	--	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.6	--	%	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	11600	--	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break, 23°C)	209	--	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	2.8	--	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	10500	--	MPa	ISO 178
Flexural Strength (23°C)	300	--	MPa	ISO 178
Poisson's Ratio (23°C)	0.40	--		ISO 527
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	11	--	kJ/m ²	
23°C	12	--	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	68	--	kJ/m ²	
23°C	79	--	kJ/m ²	
Зубчатый изод ударная прочность				ISO 180
-30°C	11	--	kJ/m ²	
23°C	12	--	kJ/m ²	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	261	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	251	--	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	260	--	°C	ISO 11357-3
CLTE				ISO 11359-2
Flow : 23 to 55°C	2.1E-5	--	cm/cm/°C	
Transverse : 23 to 55°C	1.1E-4	--	cm/cm/°C	
RTI Elec				UL 746

0.750 mm	120	--	°C	
1.50 mm	120	--	°C	
3.00 mm	120	--	°C	
RTI Imp				UL 746
0.750 mm	85.0	--	°C	
1.50 mm	85.0	--	°C	
3.00 mm	105	--	°C	
RTI Str				UL 746
0.750 mm	115	--	°C	
1.50 mm	120	--	°C	
3.00 mm	120	--	°C	

Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (0.750 mm)	1.0E+13	--	ohms-cm	IEC 60093
Диэлектрическая прочность (1.00 mm)	24	--	kV/mm	IEC 60243
Дуговое сопротивление (3.00 mm)	PLC 5	--		ASTM D495
Comparative Tracking Index (3.00 mm)	600	--	V	IEC 60112
Высокоусиленное дуговое зажигание (HAI)				UL 746
0.750 mm	PLC 0	--		
1.50 mm	PLC 0	--		
3.00 mm	PLC 0	--		
Высоковольтная скорость отслеживания дуги (HVTR)	PLC 1	--		UL 746
Зажигание горячей проволоки (HWI)				UL 746
0.750 mm	PLC 4	--		
1.50 mm	PLC 4	--		
3.00 mm	PLC 4	--		

Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость				UL 94
0.750 mm	HB	--		
1.50 mm	HB	--		
3.00 mm	HB	--		

Дополнительная информация	Сухой	Состояние	Метод испытания
Automotive Materials - (thickness d = 1mm)	+	--	FMVSS 302
Иньекция	Сухой	Единица измерения	

Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	4.0	hr
Рекомендуемый Макс измельчения	25	%
Задняя температура	280 to 310	°C
Средняя температура	280 to 310	°C
Передняя температура	280 to 310	°C
Температура сопла	280 to 310	°C
Температура обработки (расплава)	285 to 305	°C
Температура формы	65.0 to 95.0	°C

* 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

