

Novalloy-B B5746 (Type J)

30% стекловолокно

Acrylonitrile Butadiene Styrene + PBT

Daicel Polymer Ltd.

Описание материалов:

Novalloy-B B5746 (Type J) is an Acrylonitrile Butadiene Styrene + PBT (ABS+PBT) material filled with 30% glass fiber. It is available in Asia Pacific. Primary attribute of Novalloy-B B5746 (Type J): Flame Rated.

Главная Информация				
UL YellowCard	E47773-239707			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.54	g/cm³	ISO 1183	
Формовочная усадка-Поток	0.30 to 0.50	%	ASTM D955	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.15	%	ISO 62	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress (Yield)	120	МРа	ISO 527-2	
Флекторный модуль	9700	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	180	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность (23°C)	8.0	kJ/m²	ISO 179/1eA	
Зубчатый изод Impact (23°C, 6.40 mm)	70	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке				
0.45 MPa, Unannealed, 6.40 mm	220	°C	ASTM D648	
0.45 MPa, Unannealed	220	°C	ISO 75-2/B	
1.8 MPa, Unannealed, 6.40 mm	200	°C	ASTM D648	
1.8 MPa, Unannealed	190	°C	ISO 75-2/A	
CLTE			ISO 11359-2	
Flow	2.0E-5	cm/cm/°C		
Transverse	1.0E-4	cm/cm/°C		
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Диэлектрическая прочность (1.50 mm)	26	kV/mm	ASTM D149	
Дуговое сопротивление (3.00 mm)	72.0	sec	ASTM D495	
Дуговое сопротивление (3.00 mm)	PLC 6		ASTM D495	
Сравнительный индекс отслеживания (CTI) (3.00 mm)	PLC 3		UL 746	
Comparative Tracking Index (3.00 mm)	220	V	IEC 60112	



Высокоусиленное дуговое зажигание			
(HAI) (1.50 mm)	33.0		UL 746
Высокоусиленное дуговое зажигание			
(HAI) (1.50 mm)	PLC 2		UL 746
Высоковольтная скорость			
отслеживания дуги (HVTR) (3.00 mm)	150	mm/min	UL 746
Высоковольтная скорость			
отслеживания дуги (HVTR) (3.00 mm)	PLC 4		UL 746
Зажигание горячей проволоки (HWI)			
(1.50 mm)	25	sec	UL 746
Зажигание горячей проволоки (HWI)			
(1.50 mm)	PLC 3		UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.50 mm	V-0		
2.00 mm	5VA		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 to 120	°C	
Время сушки	3.0 to 5.0	hr	
Задняя температура	190 to 230	°C	
Средняя температура	220 to 240	°C	
Передняя температура	240 to 250	°C	
Температура сопла	230 to 250	°C	
Температура формы	60.0 to 80.0	°C	
Back Pressure	5.00 to 20.0	MPa	
Screw Speed	50 to 90	rpm	

^{*} 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

