

Ultradur® B 4406 G2

10% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

BASF Corporation

Описание материалов:

Injection molding grade with 10 % glass fibers for parts requiring enhanced fire resistance (eg relay housings, coil formers, switches, lighting components, plug-and-socket connectors).

Главная Информация			
UL YellowCard	E36632-531669	E41871-233786	E36632-101116598
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 10% наполнитель по весу		
Характеристики	Огнестойкий		
Используется	Разъемы		
	Корпуса		
	Применение освещения		
	Переключатели		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Черный		
	Доступные цвета		
	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Многоточечные данные	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)		
	Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1)		
	Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PBT FR (17)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.52	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	0.70 to 0.80	g/cm ³	
Плавкий объем-расход (MVR) (275°C/2.16 kg)	15.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	0.40	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.20	%	

Номер вязкости ¹	120	cm ³ /g	ISO 307
Усадка формы ²			
free, longitudinal	0.60	%	
free, transverse	1.3	%	
Максимальная температура обслуживания-Короткий цикл работы	210	°C	
Индекс температуры-При 50% потере прочности на растяжение			IEC 60216
-- ³	120	°C	
-- ⁴	130	°C	
Воспламеняемость электрическими источниками зажигания-Метод ВН(4,00 мм)	ВН2		IEC 60707
Автомобильные материалы (> 1,00 мм)	Passed		FMVSS 302
ISO Type	PBT, MFGHLNR, 11-060, GF10		ISO 7792
Screw Speed	< 250	mm/sec	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	5500	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	95.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.3	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	40	kJ/m ²	
23°C	40	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	215	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	190	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	223	°C	ISO 11357-3
CLTE-Поток (23 to 80°C)	5.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Удельный нагрев	1600	J/kg/°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+13	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms-cm	IEC 60093
Относительная проницаемость			IEC 60250
100 Hz	3.50		
1 MHz	3.50		
Коэффициент рассеивания			IEC 60250
100 Hz	8.0E-3		
1 MHz	0.015		

Comparative Tracking Index			IEC 60112
Solution A	225	V	
Solution B	150	V	

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Классификация воспламеняемости			IEC 60695-11-10, -20
0.400 mm	V-0		
1.60 mm	V-0		

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80.0 to 120	°C
Время сушки	4.0	hr
Рекомендуемая максимальная влажность	0.040	%
Температура бункера	80.0	°C
Задняя температура	240	°C
Средняя температура	245	°C
Передняя температура	250	°C
Температура сопла	250	°C
Температура обработки (расплава)	250 to 275	°C
Температура формы	60.0 to 100	°C

NOTE

1.	solution 0,005 g/ml Phenole/1,2 Dichlorbenzol 1:1
2.	plate with film gate 150*150*3 mm ³
3.	20000 h
4.	5000 h

* 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

