

Bakelite® PF 2400

Органический органический

Phenolic

Hexion Inc.

Описание материалов:

Product Description

Phenolic moulding compound, inorganically/organically filled, average heat resistance, increased dimensional stability, dishwasher proof, UL listed moulding compound 1.5 mm / V-0 (ALL)

Application Areas

MCB-housings, cookware fittings, meter covers and bases, knobs/handles

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Органический \ неорганический
Характеристики	Хорошая поверхность
Используется	Кухонная посуда
	Фитинги
	Ручки
	Корпуса
	Ручки
Метод обработки	Прессформа сжатия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.47	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	0.65	g/cm ³	ISO 60
Формовочная усадка			ISO 2577
1	0.45	%	
²	0.75	%	
Поглощение воды-24 часа в сутки/23С	45.0	mg	ISO 62
Post Shrinkage			ISO 2577
3	0.45	%	
⁴	0.45	%	
Давление прессования прессформы	> 15.0	MPa	
Compression Molding Temperature	160 to 190	°C	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча (Н 961/30)	340	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	7500	MPa	ISO 527-2/1



Tensile Stress	55.0	MPa	ISO 527-2/5
Флекторный модуль	8000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ⁵	95.0	MPa	ISO 178
Сжимающее напряжение	250	MPa	ISO 604
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	1.5	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	7.0	kJ/m²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (8.0 MPa, Unannealed)	125	°C	ISO 75-2/C
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+10	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+11	ohms∙cm	IEC 60093
Электрическая прочность ⁶ (1.00 mm)	25	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость (100 Hz)	9.50		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (100 Hz)	0.25		IEC 60250
Comparative Tracking Index (Solution A)	125	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm, All)	V-0		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
•	Номинальное значение 60.0 to 75.0	Единица измерения °C	
Задняя температура			
Задняя температура Температура сопла	60.0 to 75.0	°C	
Задняя температура Температура сопла	60.0 to 75.0 80.0 to 100	°C	
Задняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава)	60.0 to 75.0 80.0 to 100 80.0 to 100	°C °C	
Задняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы Давление впрыска	60.0 to 75.0 80.0 to 100 80.0 to 100 160 to 190	°C °C °C	
Задняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы Давление впрыска Васк Pressure	60.0 to 75.0 80.0 to 100 80.0 to 100 160 to 190 > 15.0	°C °C °C MPa	
Задняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы Давление впрыска Васк Pressure	60.0 to 75.0 80.0 to 100 80.0 to 100 160 to 190 > 15.0	°C °C °C MPa	
Задняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы Давление впрыска Васк Pressure NOTE 1.	60.0 to 75.0 80.0 to 100 80.0 to 100 160 to 190 > 15.0 0.500 to 2.00	°C °C °C MPa	
Задняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы Давление впрыска Васк Pressure NOTE 1.	60.0 to 75.0 80.0 to 100 80.0 to 100 160 to 190 > 15.0 0.500 to 2.00 Compression	°C °C °C MPa	
Задняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы Давление впрыска Васк Pressure NOTE 1. 2. 3.	60.0 to 75.0 80.0 to 100 80.0 to 100 160 to 190 > 15.0 0.500 to 2.00 Compression Injection	°C °C °C MPa	
Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы	60.0 to 75.0 80.0 to 100 80.0 to 100 160 to 190 > 15.0 0.500 to 2.00 Compression Injection Injection	°C °C °C MPa	

^{*} 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

