

# 现货供应PC BFL2000U 沙伯基础 无溴 阻燃防火

产品名称	现货供应PC BFL2000U 沙伯基础 无溴 阻燃防火
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	PC:沙伯基础 BFL2000U 性能参数:无溴 阻燃防火 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

填充物:阻燃 注塑

物性信息：

物理性能	额定值	单位	测试方法	1.29
熔流率 ((300 ° C/1.2 kg))				26
溶化体积流率 ((MVR) (300 ° C/1.2 kg))				24.0
收缩率 (流动 : 3.20 mm )				0.50 到 0.70

吸水率 (24 hr)	0.35
饱和, 23 ° C (ISO 62)	%
平衡, 23 ° C, 50% RH (ISO 62)	%
机械性能 (规定值单位测试方法)	2200
(ISO 527-2/1)	MPa
抗张强度 (屈服 类型 1, 50 mm/min)	60.0
(屈服)	60.0
(断裂 类型 1, 50 mm/min)	50.0
(断裂)	52.0
伸长率 (屈服 类型 1, 50 mm/min)	5.0
(屈服)	5.0
(断裂 类型 1, 50 mm/min<)	80

(断裂)	70
弯曲模量 (50.0 mm 跨距,1.3 mm/min)	2450
(2.0 mm/min)	2300
弯曲强度 (2.0 mm/min,屈服)	90.0
(屈服, 50.0 mm 跨距,1.3 mm/min)	93.0
简支梁缺口冲击强度测试方法 sp=62mm (23 ° C))	12
(-30 ° C)	11
简支梁缺口冲击强度 (80*10*3 sp=62mm (23 ° C))	无断裂
(-30 ° C)	无断裂
悬臂梁缺口冲击强度 (-30 ° C)	200
(23 ° C)	600
(-30 ° C,80*10*3)	10
(23 ° C,80*10*3)	11

无缺口伊佐德冲击强度 (-30 ° C,80*10*3	无断裂
(23 ° C,80*10*3)	无断裂
装有测量仪表的落镖冲击 ( (23 ° C, Total Energy))	55.0
热变形温度 (0.45 MPa, 未退火, 3.20 mm)	132
(0.45 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距,80*10*4 mm)	132
(1.8 MPa, 退火, 3.20 mm)	120
(1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距,80*10*4 mm)	120
维卡软化温度 (标准 B (120 ° C/h), 压力2 (50N))	138
	139
	141
Ball Pressure Test (125 ° C)	Pass
线形膨胀系数 ( 流动 : -30 到 30 ° C )	0.000070

(流动 : 23 到 80 ° C)	0.000070
(横向 : -30 到 30 ° C)	0.000070
(横向 : 23 到 80 ° C)	0.000070
RTI Elec	80.0
RTI Imp	80.0
RTI Str	80.0
电气性能起痕指数测试方法 相对漏电起痕指数	PLC 2
漏电起痕指数	225
可燃性额定值测试方法 可燃性额定值	V-2
(1.50 mm)	V-0
灼热丝易燃指数 ( (1.00 mm))	960
热灯丝点火温度 ( (1.00 mm))	850
极限氧指数	36

注射量	121
干燥时间	3到4
干燥时间.最大	48
建议的最大水分含量	0.02
建议注入量	40到60
螺筒后部温度	249 到 271
螺筒中部温度	260 到 282
螺筒前部温度	271 到 293
射嘴温度	266 到 288
加工(熔体)温度	271 到 293
模具温度	71.1 到 93.3
背压	0.345 到 0.689
螺杆转速	40 到 70

排气孔深度

0.025 到 0.076