

拜耳PC 2600聚碳酸酯原材料

产品名称	拜耳PC 2600聚碳酸酯原材料
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	型号:2600 性能:中等粘性
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

Makrolon 2600

聚碳酸酯

Bayer MaterialScience - Polycarbonates [ides.com/prospector](https://www.bayer.com/ides.com/prospector)

电气性能额定值单位制测试方法

耗散因数IEC 60250

23 ° C, 100 Hz 0.00050

23 ° C, 1 MHz 0.0090

漏电起痕指数IEC 60112

解决方案A 250 V

解决方案B 125 V

可燃性额定值单位制测试方法

UL 阻燃等级UL 94

2.50 mm HB

0.750 mm V-2

灼热丝易燃指数 IEC 60695-2-12

1.00 mm 850 ° C

1.50 mm 850 ° C

2.00 mm 850 ° C

3.00 mm 930 ° C

4.00 mm 960 ° C

热灯丝点火温度 IEC 60695-2-13

1.00 mm 875 ° C

1.50 mm 875 ° C

2.00 mm 875 ° C

3.00 mm 875 ° C

4.00 mm 875 ° C

极限氧指数 12.27 % ISO 4589-2

Application of Flame from Small Burner 13 DIN 53438-1, -3

2.00 mm K1, F1

Burning Rate 14 (> 1.00 mm) Passed ISO 3795

Flash Ignition Temperature 480 ° C ASTM D1929

Needle Flame Test IEC 60695-11-5

Method F: 1.50 mm 1.0 min

Method F: 2.00 mm 1.0 min

Method F: 3.00 mm 2.0 min

Method K: 1.50 mm 0.1 min

Method K: 2.00 mm 0.1 min

Method K: 3.00 mm 0.2 min

Self Ignition Temperature 550 ° C ASTM D1929

光学性能额定值单位制测试方法

折射率 15 1.586 ISO 489

透射率ISO 13468-2

1000 μm 89.0 %

2000 μm 89.0 %

3000 μm 88.0 %

4000 μm 87.0 %

雾度(3000 μm) < 0.80 % ISO 14782

补充信息额定值单位制测试方法

Electrolytical Corrosion A1 IEC 60426

ISO Shortname PC,M,(,)-18-9 ISO 7391

注射额定值单位制

加工 (熔体) 温度280 到320 ° C