

松翰塑胶

网址: www.shshsj.com 电话: 021-58958519
联系人: 13061808058(蒋先生) 13424755533(赵先生)

牌号: **PC BFL4000U** 厂商: **沙比克 Sabic** 品牌: **LEXAN**

| | | | |
|------|--------------------------------------|------|-------------------|
| 材料标识 | PC-V0 | 颜色 | 本色/Natural colour |
| 厂商品牌 | LEXAN | 用途 | 照明设备 |
| 材料特性 | 阻燃,Flame Retardant,无卤素,良好的抗紫外线能力,耐冲击 | 材料形状 | 颗粒状/Resin |
| 加工方式 | 注射成型/Injection molding | | |

| 物理性能 | 测试标准 | 数据 | 单位 |
|---------------|------------|------|-------------------|
| 比重 | ASTM D792 | 1.38 | g/cm ³ |
| 熔融流动指数 | | | |
| 300°C / 1.2Kg | ASTM D1238 | 24 | g/10min |

| 机械性能 | 测试标准 | 数据(常态) | 单位 |
|-----------|-----------|--------|-----|
| 拉伸强度 | | | |
| 23°C | ASTM D638 | 54.0 | Mpa |
| 断裂伸长率 | | | |
| 23°C | ASTM D638 | 47.0 | % |
| 拉伸模量 | | | |
| 23°C | ASTM D638 | 2240 | Mpa |
| 弯曲强度 | | | |
| 23°C | ASTM D790 | 90.0 | Mpa |
| 弯曲模量 | | | |
| 23°C | ASTM D790 | 2050 | Mpa |
| 悬臂梁缺口冲击强度 | | | |
| 23°C | ASTM D256 | 470 | J/m |
| -30°C | ASTM D256 | 240 | J/m |

| 热性能 | 测试标准 | 数据 | 单位 |
|-------------|-----------|-----|----|
| 热变形温度 | | | |
| 0.45MPa 未退火 | | 131 | °C |
| 1.80MPa 未退火 | | 124 | °C |
| 维卡软化温度 | ASTM 1525 | 136 | °C |

| 阻燃性 | 测试标准 | 数据 | 单位 |
|-----|------|----|----|
|-----|------|----|----|

| | | | |
|------|-------|---------|-----|
| 防火等级 | UL-94 | 1.50 mm | V-0 |
|------|-------|---------|-----|

| 注塑成型条件 | | 建议值 | 单位 |
|--------|--|---------|----|
| 干燥温度 | | 120 | °C |
| 干燥时间 | | 3.0-4.0 | Hr |
| 水份含量 | | 0.02 | % |
| 注塑温度 | | | |
| 螺筒后部温度 | | 250-270 | °C |
| 螺筒中部温度 | | 260-280 | °C |
| 螺筒前部温度 | | 270-290 | °C |
| 模头温度 | | 270-290 | °C |
| 模具温度 | | 70-95 | °C |