



Pocan® B3225LT 904040 PBT-GF20

Envalior

20% 玻纤增强, 注塑成型, 激光透明黑

ISO 1043 PBT-GF20

| 流变性能 | 数值 | 单位 | 试验方法 |
|---------------|------|------------------------|-----------------|
| ISO数据 | | | |
| 熔体体积流动速度, MVR | 20 | cm ³ /10min | ISO 1133 |
| 温度 | 260 | °C | - |
| 载荷 | 2.16 | kg | - |
| 模塑收缩率, 平行 | 0.5 | % | ISO 294-4, 2577 |
| 模塑收缩率, 垂直 | 1.0 | % | ISO 294-4, 2577 |

| 机械性能 | 数值 | 单位 | 试验方法 | |
|----------------|------|-------|------------|--|
| ISO数据 | | | | |
| 拉伸模量 | 7100 | MPa | ISO 527 | |
| 断裂应力 | 120 | MPa | ISO 527 | |
| 断裂伸长率 | 3.2 | % | ISO 527 | |
| 弯曲模量, 23°C | 7000 | MPa | ISO 178 | |
| Izod冲击强度, 23°C | 35 | kJ/m² | ISO 180/1U | |

| 热性能 | 数值 | 单位 | 试验方法 |
|-----------------|-----|----|----------------|
| ISO数据 | | | |
| | 225 | °C | ISO 11357-1/-3 |
| 热变形温度, 1.80 MPa | 205 | °C | ISO 75-1/-2 |
| 热变形温度, 0.45 MPa | 220 | °C | ISO 75-1/-2 |

| 其它性能 | | 单位 | 试验方法 | |
|-------|------|-------|----------|--|
| ISO数据 | | | | |
| 密度 | 1440 | kg/m³ | ISO 1183 | |
| | 700 | kg/m³ | - | |

| 试样制备条件 | 数值 | 单位 | 试验方法 | |
|----------|-----|----|---------|--|
| ISO数据 | | | | |
| 注塑, 熔体温度 | 260 | °C | ISO 294 | |
| 注塑, 模具温度 | 80 | °C | ISO 294 | |

| 加工推荐(注塑) | 数值 | 单位 | 试验方法 | |
|----------|-----------|----|------|--|
| 预干燥-温度 | 120 | °C | - | |
| 预干燥-时间 | 4 - 8 | h | - | |
| 加工湿度 | ≤ 0.02 | % | - | |
| 注塑熔体温度 | 250 - 270 | °C | - | |
| 模具温度 | 80 - 100 | °C | - | |

特征

加工方法 注塑 特殊性能

经热稳处理的/耐热的

供货形式

粒料

注塑

PREPROCESSING

Residual moisture content: 0.00 - 0.02 % Drying temperature circulating air dryer: 120 °C Drying time circulating air dryer: 4 - 8 h

PROCESSING

Melt temperature (Tmin - Tmax): 250 - 270 °C

Mold temperature: 80 - 100 °C