



Durethan® AKV35LTH2.0 904040 PA66-GF35

Envalior

35% 玻纤增强, 注塑成型, 热稳定, 激光透明黑

ISO 1043 PA66-GF35

| 流变性能 | 干/湿 | 单位 | 试验方法 |
|-----------|---------|----|-----------------|
| ISO数据 | | | |
| 模塑收缩率, 平行 | 0.3 / * | % | ISO 294-4, 2577 |
| 模塑收缩率 垂直 | 0.8 / * | % | ISO 294-4, 2577 |

| 机械性能 | 干/湿 | 单位 | 试验方法 | |
|-----------------------|--------------|-------|-------------|--|
| ISO数据 | | | | |
| 拉伸模量 | 10800 / 7500 | MPa | ISO 527 | |
| 断裂应力 | 192 / 119 | MPa | ISO 527 | |
| 断裂伸长率 | 3 / 5.7 | % | ISO 527 | |
| - 无缺口简支梁冲击强度,+23°C | 70 / 80 | kJ/m² | ISO 179/1eU | |

| 热性能 | 干/湿 | 单位 | 试验方法 |
|-----------------|---------|-------|----------------|
| ISO数据 | | | |
| 热变形温度, 1.80 MPa | 235 / * | °C | ISO 75-1/-2 |
| 热变形温度, 0.45 MPa | 250 / * | °C | ISO 75-1/-2 |
| 线性热膨胀系数, 平行 | 20 / * | E-6/K | ISO 11359-1/-2 |
| 线性热膨胀系数,垂直 | 70 / * | E-6/K | ISO 11359-1/-2 |

| 其它性能 | 干/湿 | 单位 | 试验方法 |
|-------|----------|-------|----------|
| ISO数据 | | | |
| 吸湿性 | 2.1 / * | % | 类似ISO 62 |
| 密度 | 1400 / - | kg/m³ | ISO 1183 |

| 试样制备条件 | 数值 | 单位 | 试验方法 | |
|----------|-----|----|---------|--|
| ISO数据 | | | | |
| 注塑, 熔体温度 | 290 | °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 | 80 | °C | - |
| 预干燥-时间 | 2 - 6 | h | - |
| 加工湿度 | ≤ 0.12 | % | - |
| 注塑熔体温度 | 280 - 300 | °C | - |
| 模具温度 | 80 - 120 | °C | - |

特征

加工方法

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: 0.03 - 0.12% Drying temperature dry air dryer: 80 °C

Drying time dry air dryer 2 - 6 h

PROCESSING

Melt temperature (Tmin - Tmax): 280 - 300 °C

Mold temperature: 80 - 120 °C