

Grilon TSGL-50-4 black 9839

PA666-GF50

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

材料文字说明

Product designation according to ISO 1874:

PA66+PA6, MH, 14-190, GF50

| 机械性能 | 干 / 湿 | 单位 | 测试标准 |
|--------------------|---------------|-------------------|--------------|
| 拉伸模量 | 17500 / 12500 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 断裂应力 | 260 / 200 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 断裂伸长率 | 2.3 / 2.5 | % | ISO 527-1/-2 |
| 无缺口简支梁冲击强度 (+23°C) | 100 / 105 | kJ/m ² | ISO 179/1eU |
| 简支梁冲击强度 (-30°C) | 95 / 75 | kJ/m ² | ISO 179/1eU |
| 简支梁缺口冲击强度 (+23°C) | 40 / 45 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| 简支梁缺口冲击强度 (-30°C) | 40 / 45 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |

| 机械性能 (TPE) | 干 / 湿 | 单位 | 测试标准 |
|------------|-----------|-----|------------|
| 球压硬度 | 310 / 200 | MPa | ISO 2039-1 |

| 热性能 | 干 / 湿 | 单位 | 测试标准 |
|------------------|-----------|-------|-----------------|
| 熔融温度 (10°C/min) | 260 / - | °C | ISO 11357-1/-3 |
| 热变形温度 (1.80 MPa) | 250 / - | °C | ISO 75-1/-2 |
| 热变形温度 (8.00 MPa) | 230 / - | °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) | 50 / - | E-6/K | ISO 11359-1/-2 |
| 厚度为h时的燃烧性 | HB / - | class | IEC 60695-11-10 |
| 测试用试样的厚度 | 0.8 / - | mm | IEC 60695-11-10 |
| 最大使用温度 (长期) | 120 - 130 | °C | ISO 2578 |
| 最大使用温度 (短期) | 220 | °C | EMS |

| 电气性能 | 干 / 湿 | 单位 | 测试标准 |
|----------|-------------|-------|-------------|
| 体积电阻率 | 1E11 / 1E10 | Ohm*m | IEC 60093 |
| 表面电阻率 | - / 1E13 | Ohm | IEC 60093 |
| 电介质强度 | 29 / 24 | kV/mm | IEC 60243-1 |
| 相对漏电起痕指数 | - / 600 | - | IEC 60112 |

| 其它性能 | 干 / 湿 | 单位 | 测试标准 |
|------|----------|-------------------|----------|
| 吸水性 | 4.5 / - | % | 类似ISO 62 |
| 吸湿性 | 1.5 / - | % | 类似ISO 62 |
| 密度 | 1550 / - | kg/m ³ | ISO 1183 |

| 流变性能 | 干 / 湿 | 单位 | 测试标准 |
|------------|---------|----|-----------------|
| 模塑收缩率 (平行) | 0.1 / - | % | ISO 294-4, 2577 |
| 模塑收缩率 (垂直) | 0.3 / - | % | ISO 294-4, 2577 |

典型数据

加工方法

注塑

材料特性

较高的流动及脱模, 长玻纤

供货形式

切粒

汽车

汽车电子电器及照明, 冷却及空调系统, 动力系统及车身底盘, 内饰, 外饰

特殊性能

较高的耐热性

Grilon TSGL-50-4 black 9839

PA666-GF50

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

供应地区

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

电子电器

电器设施, 电器设备, 连接器, 供电系统

工业及消费品

家庭用品, 液压及气动, 机械工程, 传动装置, 体育及消费品,
工具及零件
