

AsahiKASEI

XYRON™ L542V

Asahi Kasei Corporation - 聚苯醚 + PS

2017年9月11日

一般信息

产品说明

Modified PPE

20% Filler reinforced Flame retardant V-1

Stiffness High, Warpage Low, Easy Flow

总体

材料状态 • 已商用：当前有效

供货地区 • 北美洲 • 欧洲
• 非洲和中东 • 亚太地区

填料/增强材料 • 填料, 20% 填料按重量

添加剂 • 阻燃性

特性 • 低翘曲性 • 良好的流动性
• 刚性，高 • 阻燃性

加工方法 • 注射成型

ASTM & ISO 属性¹

| 物理性能 | 额定值 单位制 | 测试方法 |
|-------------------------------|------------------------|-------------|
| 密度 | 1.22 g/cm ³ | ISO 1183 |
| 收缩率 ² (2.00 mm) | 0.25 到 0.50 % | 内部方法 |
| 吸水率 (23°C, 24 hr) | 0.060 % | ISO 62 |
| 机械性能 | 额定值 单位制 | 测试方法 |
| 拉伸应力 (屈服, 23°C) | 76.0 MPa | ISO 527-2 |
| 拉伸应变 (断裂, 23°C) | 2.0 % | ISO 527-2 |
| 弯曲模量 (23°C) | 5410 MPa | ISO 178 |
| 弯曲应力 (23°C) | 130 MPa | ISO 178 |
| 冲击性能 | 额定值 单位制 | 测试方法 |
| 简支梁缺口冲击强度 ³ (23°C) | 5.0 kJ/m ² | ISO 179 |
| 热性能 | 额定值 单位制 | 测试方法 |
| 载荷下热变形温度 | | |
| 1.8 MPa, 未退火 | 120 °C | ASTM D648 |
| 1.8 MPa, 未退火 | 118 °C | ISO 75-2/A |
| 线形热膨胀系数 - 流动 (-30 到 65°C) | 5.0E-5 cm/cm/°C | ISO 11359-2 |
| 电气性能 | 额定值 单位制 | 测试方法 |
| 表面电阻率 | 1.0E+16 ohms | IEC 60093 |
| 体积电阻率 (23°C) | 1.0E+16 ohms·cm | IEC 60093 |
| 介电常数 | | IEC 60250 |
| 100 Hz | 3.20 | |
| 1 MHz | 3.10 | |
| 耗散因数 | | IEC 60250 |
| 100 Hz | 4.0E-3 | |
| 1 MHz | 6.0E-3 | |

责任相关注意事项

本资料记载的内容是根据现在所掌握的资料、信息、数据编制的。可能会因新知识的发现而有所变动。
另外，这些提供的信息并非是保证值。因此，在使用之前，请贵公司充分考虑使用环境和产品设计等，在确认对产品没有问题的基础上再使用，责任自负。

XYRON™ L542V

Asahi Kasei Corporation - 聚苯醚 + PS

| 可燃性 | 额定值 单位制 | 测试方法 |
|------------------|---------|-------|
| UL 阻燃等级 (1.5 mm) | V-1 | UL 94 |

加工信息

| 注射 | 额定值 单位制 |
|--------------|--------------|
| 干燥温度 | 90 到 100 °C |
| 干燥时间 | 2.0 到 4.0 hr |
| 加工 (熔体) 温度 | 250 到 300 °C |
| 模具温度 | 70 到 90 °C |

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。

² 150x150x2 mm

³ 4 mm

责任相关注意事项

本资料记载的内容是根据现在所掌握的资料，信息，数据编制的。可能会因新知识的发现而有所变动。
另外，这些提供的信息并非是保证值。因此，在使用之前，请贵公司充分考虑使用环境和产品设计等，
在确认对产品没有问题的基础上再使用，责任自负。