

AsahiKASEI

XYRON™ X351V

Asahi Kasei Corporation - 聚苯醚 + PS

2017年9月11日

一般信息

产品说明

Modified PPE

10% Filler reinforced Flame retardant V-1

Appearance good, Warpage Low

总体

材料状态	• 已商用 : 当前有效		
供货地区	• 北美洲	• 欧洲	• 亚太地区
填料/增强材料	• 填料, 10% 填料按重量		
添加剂	• 阻燃性		
特性	• 低翘曲性	• 外观良好	• 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	1.15 g/cm ³	ISO 1183
收缩率 ² (2.00 mm)	0.35 到 0.55 %	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)	47.0 MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂, 23°C)	9.0 %	ISO 527-2
弯曲模量 (23°C)	3850 MPa	ISO 178
弯曲应力 (23°C)	97.0 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	100 °C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	97.0 °C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动 (-30 到 65°C)	6.0E-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	3.10	
1 MHz	3.00	
耗散因数		IEC 60250
100 Hz	3.0E-3	
1 MHz	5.0E-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™ X351V

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		UL 94
0.8 mm	V-2	
1.5 mm	V-1	

加工信息

注射	额定值 单位制
干燥温度	100 到 110 °C
干燥时间	3.0 hr
加工 (熔体) 温度	240 到 300 °C
模具温度	50 到 80 °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。