

一般信息

产品说明

Modified PPE
Unreinforced Flame retardant V-0
Heat resistance High

总体

材料状态	• 已商用：当前有效	
供货地区	• 北美洲 • 非洲和中东	• 欧洲 • 亚太地区
添加剂	• 阻燃性	
特性	• 耐热性，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	1.09	g/cm ³	ISO 1183
收缩率 ² (2.00 mm)	0.50 到 0.80	%	内部方法
吸水率 (23°C, 24 hr)	0.10	%	ISO 62
室外适用性 (Black)	f1		UL 746C
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (屈服, 23°C)	74.0	MPa	ISO 527-2
标称拉伸断裂应变 (23°C)	9.0	%	ISO 527-2
弯曲模量 (23°C)	2440	MPa	ISO 178
弯曲应力 (23°C)	110	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)	21	kJ/m ²	ISO 179
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	129	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动 (-30 到 65°C)	7.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
RTI Elec	125	°C	UL 746
RTI Imp	125	°C	UL 746
RTI	125	°C	UL 746
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级			UL 94
1.0 mm	V-0		
2.0 mm	5VA		

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	260 到 320	°C

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不是保证值。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™ 644Z

Asahi Kasei Corporation - 聚苯醚 + PS

注射	额定值 单位制
模具温度	60 到 100 °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。