

# AsahiKASEI

## XYRON™ X552H

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 Non-Flame retardant

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  
• 非洲和中东 • 亚太地区

填料/增强材料 • 填料, 20% 填料按重量

特性 • 低翘曲性 • 外观良好

加工方法 • 注射成型

### ASTM & ISO 属性<sup>1</sup>

物理性能	额定值 单位制	测试方法
密度	1.19 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
收缩率 <sup>2</sup> (2.00 mm)	0.30 到 0.45 %	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)	55.0 MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂, 23°C)	4.0 %	ISO 527-2
弯曲模量 (23°C)	4680 MPa	ISO 178
弯曲应力 (23°C)	103 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 <sup>3</sup> (23°C)	4.0 kJ/m <sup>2</sup>	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	3.0E-3	
1 MHz	5.0E-3	
可燃性	额定值 单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (1.5 mm)	HB	UL 94

#### 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™ X552H

Asahi Kasei Corporation - 聚苯醚 + PS

## 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 到 4.0 hr
加工 ( 熔体 ) 温度	250 到 300 °C
模具温度	70 到 90 °C

## 备注

<sup>1</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。

<sup>2</sup> 150x150x2 mm

<sup>3</sup> 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。