

AsahiKASEI

XYRON™ X404H

Asahi Kasei Corporation - 聚苯醚 + PS

2017年9月11日

一般信息

产品说明

Modified PPE

40% Filler reinforced Non-Flame retardant

Stiffness High, Warpage Ultra-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, 45% 填料按重量

特性 • 低翘曲性 • 刚性 , 高

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	1.43 g/cm ³	ISO 1183
收缩率 ² (2.00 mm)	0.15 到 0.30 %	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)	62.0 MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂, 23°C)	2.0 %	ISO 527-2
弯曲模量 (23°C)	8270 MPa	ISO 178
弯曲应力 (23°C)	111 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)	3.0 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	110 °C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	108 °C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动 (-30 到 65°C)	3.0E-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	3.40	
1 MHz	3.30	
耗散因数		IEC 60250
100 Hz	7.0E-3	
1 MHz	9.0E-3	
可燃性	额定值 单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.8 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™ X404H

Asahi Kasei Corporation - 聚苯醚 + PS

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	60 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。