

AsahiKASEI

XYRON™ TT520

Asahi Kasei Corporation - 聚苯醚 + PP

2018年11月18日

一般信息

产品说明

Modified PPE
PP/PPE alloy
20% Filler Reinforced Dimensional stability Good

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 | • 尺寸稳定性良好 |
| 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 (23°C)	1.13 g/cm ³	ISO 1183
收缩率 ² (2.00 mm)	0.70 到 0.90 %	内部方法
吸水率 (24 hr, 23°C)	0.040 %	ISO 62
机械性能	额定值 单位制	测试方法
拉伸应力 (23°C)	40.0 MPa	ISO 527-2
标称拉伸断裂应变 (23°C)	20 %	ISO 527-2
弯曲模量 (23°C)	3200 MPa	ISO 178
弯曲应力 (23°C)	64.0 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)	6.0 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	100 °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
可燃性	额定值 单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.75 mm)	HB	UL 94

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 280 °C
模具温度	50 到 90 °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™ TT520

Asahi Kasei Corporation - 聚苯醚 + PP

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。