

XYRON™ TT520

Asahi Kasei Corporation - 聚苯醚 + PP

2017年9月11日

产品说明				
Modified PPE				
PP/PPE alloy				
20% Filler Reinforced Dimensional st	ability 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 & I	SO 属性 ¹		
物理性能		额定值	单位制	测试方法
密度 (23°C)		1.13	g/cm³	ISO 1183
收缩率 ² (2.00 mm)		0.70 到 0.90	%	内部方法
吸水率 (23°C, 24 hr)		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
中击性能		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/m²	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)		НВ		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	

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