

Xytron™ G4024T

PPS-GF40

40% 玻纤增强, Excellent Mold Release, 阻燃剂

Print Date: 2022-07-26

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
成型收缩率(平行)	0.2	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.5	%	ISO 294-4
机械性能			
拉伸模量	15000	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (120°C)	6700	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (160°C)	5300	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (200°C)	4100	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	205	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力 (120°C)	85	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力(160°C)	65	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸应力 (200°C)	50	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.1	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(120°C)	4	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(160°C)	3.8	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(200°C)	3.9	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	14000	MPa	ISO 178
弯曲强度	280	MPa	ISO 178
弯曲模量 (120°C)	8200	MPa	ISO 178
弯曲模量 (160°C)	5000	MPa	ISO 178
弯曲模量 (200°C)	4300	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30°C)	62	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	11	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	11	kJ/m ²	ISO 179/1eA
悬臂梁冲击强度 (+23°C)	55	kJ/m ²	ISO 180/1U

帝斯曼提供的所有有关其产品的资料，无论数据、建议或其他信息，都是经过研究，值得信赖的。但帝斯曼对上述信息，诸如：牌号、适用范围、特定用途、处理或任何由此在加工、处理等实务中引发的不确定因素和后果不承担责任。使用上列所有信息，责任由用户自己承担，并由用户自己确保质量、其他性能和承担可能带来的后果。

典型值仅是指示性的，不应解释为具有约束力的规范。

本文档替代了与此主题相关的所有先前版本。

版权所有©DSM2022。保留所有权利。

未经DSM事先书面许可，不得以任何形式或任何方式（包括影印，记录或其他电子或机械方法）复制，分发或传播部分信息。

产品中的着色剂或其他添加剂可能会引起典型值的显著变化。



性能

Xytron™ G4024T

Print Date: 2022-07-26

性能	典型资料	单位	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	11.5	kJ/m ²	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度(-40°C)	11.5	kJ/m ²	ISO 180/1A
洛氏硬度,R刻度	120	-	ISO 2039-2
洛氏硬度,M刻度	100	-	ISO 2039-2

热性能	价值		
熔融温度(10°C/min)	280	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	265	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.15	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.4	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数，平行，Tg以上	0.15	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数，垂直，Tg以上	1.1	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
燃烧性（1.5mm厚度）	V-0	class	IEC 60695-11-10
UL认证	Yes	-	-
厚度为h时的燃烧性	V-0	class	IEC 60695-11-10
UL认证	Yes	-	-
相对温度指数-电气	130	°C	UL746B
相对温度指数-电气（厚度1）	0.4	mm	UL746B
层内导热系数	0.5	W/(m K)	ASTM E1461
层间导热系数	0.4	W/(m K)	ASTM E1461

电性能	价值		
体积电阻率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
介电强度	31	kV/mm	IEC 60243-1
介质损耗因子 5GHz	55	E-4	IEC 61189-2-721
相对介电常数5GHz	4	-	IEC 61189-2-721

其它性能	价值		
密度	1650	kg/m ³	ISO 1183
吸湿率	0.08	%	Sim. to ISO 62

帝斯曼提供的所有有关其产品的资料，无论数据、建议或其他信息，都是经过研究，值得信赖的。但帝斯曼对上述信息，诸如：牌号、适用范围、特定用途、处理或任何由此在加工、处理等实务中引发的不确定因素和后果不承担责任。使用上列所有信息，责任由用户自己承担，并由用户自己确保质量、其他性能和承担可能带来的后果。

典型值仅是指示性的，不应解释为具有约束力的规范。

本文档替代了与此主题相关的所有先前版本。

版权所有©DSM2022。保留所有权利。

未经DSM事先书面许可，不得以任何形式或任何方式（包括影印，记录或其他电子或机械方法）复制，分发或传播部分信息。

产品中的着色剂或其他添加剂可能会引起典型值的显著变化。

