

Xytron™ TC6022I

PPS-(GF+MX)60

导热材料

Print Date: 2024-03-27

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能	数值		
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	数值		
拉伸模量	22000	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (120°C)	12200	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (160°C)	9900	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (180°C)	9150	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	120	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力 (120°C)	78.5	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力(160°C)	63	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸应力 (180°C)	55	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	0.7	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(120°C)	1.2	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(160°C)	1.5	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(180°C)	1.3	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	23200	MPa	ISO 178
弯曲强度	215	MPa	ISO 178
弯曲模量 (120°C)	13800	MPa	ISO 178
弯曲模量 (160°C)	11000	MPa	ISO 178
弯曲模量 (180°C)	10100	MPa	ISO 178
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	16	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	16	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	9	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	9	kJ/m ²	ISO 179/1eA

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。

卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。

卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2024. 保留所有权利。 未经 Envalior

事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。

性能

Xytron™ TC6022I

Print Date: 2024-03-27

性能	典型资料	单位	测试方法
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	数值		
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)	0.11	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.3	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 平行, Tg以上	0.12	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 垂直, Tg以上	0.72	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
厚度为h时的燃烧性	V-0	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	3	mm	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	2.2	W/(m K)	ASTM E1461
层间导热系数	1.2	W/(m K)	ASTM E1461
电性能	数值		
体积电阻率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
相对漏电起痕指数	225	V	IEC 60112
其它性能	数值		
密度	1850	kg/m³	ISO 1183

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。

卖方独家声明并保证, 在卖方交付之日, 产品应符合商定的规格。 卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。

卖方对客户产品的设计不承担任何责任, 客户有责任确定卖方的产品是安全的, 符合应用法律和法规, 并且在技术上或其他方面适合其预期用途。

卖方不认可或声称其产品适合特定应用, 并且否认在这方面的每一项陈述或保证, 无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考, 不应被视为具有约束力的规格。 产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2024. 保留所有权利。 未经 Envalior

事先书面许可, 不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分, 包括复印、记录或其他电子或机械方法。