

Xytron™ M6510A

PPS-(GF+MD)65

65% 玻纤/矿粉增强, 阻燃, 优异的尺寸稳定性

Print Date: 2024-11-12

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)	0.3	%	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	20000	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (120°C)	11000	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (160°C)	8900	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (180°C)	8000	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (200°C)	7700	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	145	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力 (120°C)	98	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力(160°C)	75	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸应力 (180°C)	70	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸应力 (200°C)	62	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	1	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(120°C)	1.7	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(160°C)	2.4	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(180°C)	2.5	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(200°C)	2.5	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	20000	MPa	ISO 178
弯曲强度	230	MPa	ISO 178
弯曲模量 (120°C)	14000	MPa	ISO 178
弯曲模量 (160°C)	9100	MPa	ISO 178
弯曲模量 (200°C)	7000	MPa	ISO 178
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	25	kJ/m ²	ISO 179/1eU

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。

Xytron™ M6510A

Print Date: 2024-11-12

性能	典型资料	单位	测试方法
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	27	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	6.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	6.8	kJ/m ²	ISO 179/1eA
洛氏硬度,R刻度	120	—	ISO 2039-2
洛氏硬度,M刻度	101	—	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)	277	°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)	0.27	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 平行, T _g 以上	0.15	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 垂直, T _g 以上	0.75	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
燃烧性 (1.5mm厚度)	V-0	class	IEC 60695-11-10
测试厚度	1.5	mm	IEC 60695-11-10
UL认证	Yes	—	-
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)	0.7	mm	UL746B
层内导热系数	0.7	W/(m K)	ASTM E1461
层间导热系数	0.7	W/(m K)	ASTM E1461
电性能	数值		
体积电阻率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
介电强度	25	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	225	V	IEC 60112
介质损耗因子 5GHz	44	E-4	IEC 61189-2-721
相对介电常数5GHz	5	—	IEC 61189-2-721

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™ M6510A

Print Date: 2024-11-12

性能	典型资料	单位	测试方法
其它性能	数值		
密度	1970	kg/m ³	ISO 1183

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。