

Xytron™ M6516A

PPS-(GF+MD)65

注塑成型, 65% 玻纤/矿粉增强, 优异的尺寸稳定性

Print Date: 2024-01-22

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)	0.55	%	ISO 294-4
机械性能	数值		
拉伸模量	21500	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (160°C)	10500	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (180°C)	9650	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (200°C)	9550	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	150	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力(160°C)	83	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸应力 (180°C)	72	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸应力 (200°C)	65	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	1	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(160°C)	2.4	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(180°C)	2.3	%	ISO 527-1/-2
断裂应变(200°C)	2.1	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	21000	MPa	ISO 178
弯曲强度	260	MPa	ISO 178
弯曲模量 (120°C)	12500	MPa	ISO 178
弯曲模量 (160°C)	10000	MPa	ISO 178
弯曲模量 (200°C)	8800	MPa	ISO 178
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	25	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	25	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	8	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	8.5	kJ/m²	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 (临时的)

Xytron™ M6516A

Print Date: 2024-01-22

性能	典型资料	单位	测试方法
悬臂梁冲击强度 (+23°C)	24	kJ/m²	ISO 180/1U
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	8.1	kJ/m²	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度(-40°C)	8.8	kJ/m²	ISO 180/1A
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)	275	°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)	0.3	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	0.8	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
电性能	数值		
体积电阻率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
其它性能	数值		
密度	1970	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。