

Xytron™ U1535E

PPS-I

非增强, 挤出

Print Date: 2025-11-01

性能	典型资料	单位	测试方法
机械性能	数值		
拉伸模量	1550	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	40	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	>50	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	1490	MPa	ISO 178
弯曲强度	60	MPa	ISO 178
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	N	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	68	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	20	kJ/m²	ISO 179/1eA
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)	95	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	1.07	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	1.16	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 平行, Tg以上	1.72	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 垂直, Tg以上	1.65	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
燃烧性 (1.5mm厚度)	HB	class	IEC 60695-11-10
厚度为h时的燃烧性	HB	class	IEC 60695-11-10
层间导热系数	0.25	W/(m K)	ASTM E1461
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	1200	kg/m³	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 2025。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。