

Arnite[®] TV4 220

PBT-GF10

10% 玻纤增强

Print Date: 2024-11-21

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
数值			
熔体体积流动速率	21	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	250	°C	ISO 1133
负荷	2.16	kg	ISO 1133
成型收缩率(垂直)	1.5	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(平行)	0.85	%	Sim. to ISO 294-4
机械性能			
数值			
拉伸模量	4600	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	90	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	4	%	ISO 527-1/-2
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	30	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	30	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	3.9	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	3.9	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
数值			
熔融温度(10°C/min)	225	°C	ISO 11357-1/-3
线热膨胀系数(平行)	0.6	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	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			
吸水率	0.35	%	Sim. to ISO 62

性能

Arnite[®] TV4 220

Print Date: 2024-11-21

性能	典型资料	单位	测试方法
吸湿率	0.16	%	Sim. to ISO 62
密度	1370	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。