

性能

Arnite®

Arnite® AV2 390 XT

PET-GF50

50% 玻纤增强, 公差极小的产品应用

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
价值			
成型收缩率(垂直)	0.8	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(平行)	0.45	%	Sim. to ISO 294-4
机械性能			
价值			
拉伸模量	18500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	205	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	1.7	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	65	kJ/m ²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30°C)	60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	8.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	8.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
价值			
熔融温度(10°C/min)	255	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	232	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	250	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.13	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.48	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
电性能			
价值			
相对介电常数(100Hz)	3.8	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	3.5	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	20	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	110	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1

性能

Arnite® AV2 390 XT

性能	典型资料	单位	测试方法
其它性能	价值		
吸水率	0.3	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	0.12	%	Sim. to ISO 62
密度	1800	kg/m ³	ISO 1183

粘度 - 剪切速度

