

Arnite[®] TV4 261 /G UN.02.09

PBT-GF30

30% 玻纤增强, 可粘合

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	18	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)	1.2	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(平行)	0.33	%	Sim. to ISO 294-4
机械性能			
	数值		
拉伸模量	10000	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	135	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.5	%	ISO 527-1/-2
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	9	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	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
热变形温度(1.80 MPa)	205	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	220	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.35	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.7	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
燃烧性 - 氧指数	20	%	ISO 4589-1/-2
电性能			
	数值		
相对介电常数(100Hz)	3.9	—	IEC 62631-2-1

性能

Arnite® TV4 261 /G UN.02.09

性能	典型资料	单位	测试方法
相对介电常数(1MHz)	3.7	—	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	25	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	170	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
介电强度	30	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	400	V	IEC 60112
相对漏电起痕常数 (PLC)	1	class	UL 746A

其它性能

其它性能	数值	单位	测试方法
吸水率	0.3	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	0.15	%	Sim. to ISO 62
密度	1520	kg/m ³	ISO 1183

粘度 - 剪切速度

