

性能

Arnite®

## Arnite® TV4 261

PBT-GF30

30% 玻纤增强

性能	典型资料	单位	测试方法
<b>流变性能</b>			
价值			
熔体体积流动速度	18	cm <sup>3</sup> /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
<b>机械性能</b>			
价值			
拉伸模量	9750	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	145	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.8	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	56	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30°C)	50	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	9.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	9.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>热性能</b>			
价值			
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 (1.5mm厚度)	HB	class	IEC 60695-11-10
测试厚度	1.5	mm	IEC 60695-11-10
厚度为h时的燃烧性	HB	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	3	mm	IEC 60695-11-10
燃烧性 - 氧指数	20	%	ISO 4589-1/-2

性能

# Arnite® TV4 261

性能	典型资料	单位	测试方法
<b>电性能</b>			
价值			
相对介电常数(100Hz)	3.9	-	IEC 62631-2-1
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
<b>其它性能</b>			
价值			
吸水率	0.3	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	0.15	%	Sim. to ISO 62
密度	1510	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

## 粘度 - 剪切速度

