

## Arnite<sup>®</sup> B436 SE

PBT-GF30 FR(17)

30% 玻纤增强, 阻燃

Print Date: 2024-03-27

性能	典型资料	单位	测试方法
机械性能	数值		
拉伸模量	10500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	105	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	1.7	%	ISO 527-1/-2
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	45	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	45	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	6	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	6	kJ/m²	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)	210	°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
灼热丝燃烧指数GWFI	960	°C	IEC 60695-2-12
GWFI (厚度(1))	1.5	mm	IEC 60695-2-12
电性能	数值		
相对介电常数(100Hz)	4.1	_	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	3.9		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)	150	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
介电强度	28	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	250	V	IEC 60112

## 性能

## Arnite® B436 SE

Print Date: 2024-03-27

性能	典型资料	单位	测试方法
其它性能	数值		
吸水率	0.3	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	0.15	%	Sim. to ISO 62
密度			