

性能

Akulon®

Akulon® K224-PG6

PA6-I-GF30

30% 玻纤增强, 冲击改性

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
干 / 已调节			
成型收缩率(平行)	0.39 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1 / *	%	ISO 294-4
机械性能			
干 / 已调节			
拉伸模量	8700 / 4750	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	150 / 105	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	5 / 10	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	8500 / 4900	MPa	ISO 178
弯曲强度	250 / 140	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	95 / 110	kJ/m ²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30°C)	100 / 100	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	23 / 43	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	15 / 15	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
干 / 已调节			
热变形温度(1.80 MPa)	200 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	215 / *	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.2 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.9 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
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
厚度为h时的燃烧性	HB / *	class	IEC 60695-11-10
测试厚度	0.75 / *	mm	IEC 60695-11-10
电性能			
干 / 已调节			
相对介电常数(100Hz)	3.8 / 14	-	IEC 62631-2-1

性能

Akulon[®] K224-PG6

性能	典型资料	单位	测试方法
相对介电常数(1MHz)	3.5 / 4.5	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	90 / 3000	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	150 / 1200	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	1E13 / 1E11	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 1E14	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	25 / 20	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	* / 600	V	IEC 60112

其它性能

干 / 已调节

吸水率	5.7 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	1.7 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1320 / -	kg/m ³	ISO 1183