

性能

Akulon® Ultraflow

Akulon® Ultraflow K-FHG0

PA6-GF50

50% 玻纤增强, 热稳定, 高流动性

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)	0.2 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.9 / *	%	ISO 294-4
机械性能 干 / 已调节			
拉伸模量	16500 / 11000	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	235 / 155	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.7 / 5	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	16500 / 10500	MPa	ISO 178
弯曲强度	370 / 240	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	90 / 100	kJ/m ²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30°C)	85 / 85	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	15 / 25	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	12 / 12	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能 干 / 已调节			
熔融温度(10°C/min)	220 / *	°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)	0.3 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.4 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
灼热丝燃烧指数GWFI	800 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI (厚度(1))	3.1 / -	mm	IEC 60695-2-12
电性能 干 / 已调节			
相对介电常数(100Hz)	5.5 / 12	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	4.5 / 4.9	-	IEC 62631-2-1

性能

Akulon[®] Ultraflow K-FHG0

性能	典型资料	单位	测试方法
介质损耗因子(100Hz)	360 / 3250	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	270 / 770	E-4	IEC 62631-2-1
相对漏电起痕指数	500 / -	V	IEC 60112
其它性能	干 / 已调节		
吸水率	4.5 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	1.4 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1560 / -	kg/m ³	ISO 1183