

性能

Akulon® Ultraflow

Akulon® Ultraflow K-FHGM24

PA6-(GF+MD)30

10% 玻纤增强, 20%矿粉增强, 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)	0.4 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.93 / *	%	ISO 294-4
机械性能			
	干 / 已调节		
拉伸模量	7500 / 3500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	97 / 55	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.3 / 5	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	6750 / 3250	MPa	ISO 178
弯曲强度	145 / 75	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	35 / 45	kJ/m ²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30°C)	30 / 30	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	4 / 6	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	4 / 4	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)	180 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	210 / *	°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)	0.6 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
电性能			
	干 / 已调节		
相对介电常数(100Hz)	3.5 / 14	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	3.3 / 4.5	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	50 / 3200	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	140 / 1200	E-4	IEC 62631-2-1

性能

Akulon® Ultraflow K-FHGM24

性能	典型资料	单位	测试方法
体积电阻率	1E12 / 1E10	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 1E13	Ohm	IEC 62631-3-2
相对漏电起痕指数	500 / -	V	IEC 60112
其它性能	干 / 已调节		
吸水率	6.5 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	1.9 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1370 / -	kg/m ³	ISO 1183