

性能

Akulon® Ultraflow

Akulon® Ultraflow K-FHG6/B

PA6-GF30

30% 玻纤增强, 热稳定, 高流动性, 成型性改良

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)	0.3 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.1 / *	%	ISO 294-4
机械性能			
干 / 已调节			
拉伸模量	9350 / 5700	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	160 / 105	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3 / 7	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	8700 / 5400	MPa	ISO 178
弯曲强度	250 / 150	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	85 / 90	kJ/m ²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30°C)	65 / 65	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	12 / 22	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	10 / 10	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)	200 / *	°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)	0.2 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.7 / *	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 / 5	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	50 / 3000	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	150 / 1200	E-4	IEC 62631-2-1

性能

Akulon® Ultraflow K-FHG6/B

性能	典型资料	单位	测试方法
体积电阻率	>1E13 / 1E12	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 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	1.8 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1350 / -	kg/m ³	ISO 1183