

Akulon® K222-KGV4 /A

PA6-GF20 FR(30)

20% 玻纤增强, 热稳定, 阻燃剂(无卤无磷)

Print Date: 2016-09-28

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
	干/ 湿		
成型收缩率(平行)	0.6/*	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1/*	%	ISO 294-4
机械性能			
	干/ 湿		
拉伸模量	5700/2500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	80/45	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3/15	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	46/93	kJ/m ²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30°C)	40/40	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	4/9	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/ 湿		
熔融温度(10°C/min)	220/*	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	170/*	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	210/*	°C	ISO 75-1/-2
燃烧性 (1.5mm厚度)	V-2/*	class	IEC 60695-11-10
测试厚度	1.5/*	mm	IEC 60695-11-10
厚度为h时的燃烧性	V-2/*	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	0.8/*	mm	IEC 60695-11-10
灼热丝燃烧指数GWFI	960/-	°C	IEC 60695-2-12
GWFI (厚度(1))	1.6/-	mm	IEC 60695-2-12



性能

Akulon® K222-KGV4 /A

Print Date: 2016-09-28

性能	典型资料	单位	测试方法
灼热丝燃烧指数GWFI	960/-	°C	IEC 60695-2-12
GWFI(厚度(2))	1/-	mm	IEC 60695-2-12
电性能			
相对介电常数(100Hz)	4.3/10	-	IEC 60250
相对介电常数(1MHz)	3.8/3.9	-	IEC 60250
介质损耗因子(100Hz)	130/3000	E-4	IEC 60250
介质损耗因子(1MHz)	210/1000	E-4	IEC 60250
体积电阻率	1E13/1E11	Ohm*m	IEC 60093
表面电阻率	*/1E14	Ohm	IEC 60093
介电强度	30/25	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	600/600	V	IEC 60112
其它性能			
吸水率	6.5/*	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	2/*	%	Sim. to ISO 62
密度	1340/-	kg/m ³	ISO 1183

DSM所提供的所有有关其产品的资料，无论数据、建议或其他信息，都是经过研究的，值得信赖的。但是DSM对上述信息，诸如：牌号、适用范围、特定用途、处理或任何由此在加工、处理等实务中引发的不确定因素和后果不承担责任。文档使用者在实务中应确保数据的可靠性，质量检验和其他性能以及由此而引起的后果承担全部责任。标准值只是象征性的，不可解释为具有约束力的规范。


DSM

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.