

性能 (临时的)

Akulon®

Akulon® CO-KGV4/A JN.00.86

PA6-GF20 FR

20% 玻纤增强, 热稳定, 阻燃剂(无卤无磷)

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)	1.1 / *	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.1 / *	%	Sim. to ISO 294-4
机械性能 干 / 已调节			
拉伸模量	4800 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	63 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3 / -	%	ISO 527-1/-2
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	2 / -	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
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	3 / *	mm	IEC 60695-11-10
厚度为h时的燃烧性	V-2 / *	class	IEC 60695-11-10
测试厚度	0.75 / *	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
灼热丝燃烧指数GWFI	960 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI(厚度(2))	0.8 / -	mm	IEC 60695-2-12
灼热丝引燃温度GWIT	725 / -	°C	IEC 60695-2-13
GWIT(厚度(1))	1.6 / -	mm	IEC 60695-2-13
灼热丝引燃温度GWIT	725 / -	°C	IEC 60695-2-13
GWIT(厚度(2))	0.8 / -	mm	IEC 60695-2-13

性能 (临时的)

Akulon[®] CO-KGV4/A JN.00.86

性能	典型资料	单位	测试方法
电性能			
干 / 已调节			
相对介电常数(100Hz)	4.3 / 10	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	3.8 / 3.9	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	130 / 3000	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	210 / 1000	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	30 / 25	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	6.5 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	2 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1340 / -	kg/m ³	ISO 1183