

Akulon® K225-KS

PA6 FR(30)

阻燃剂(无卤), 热稳定

Print Date: 2019-02-19

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
成型收缩率(平行)	1.1 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.91 / *	%	ISO 294-4
机械性能			
拉伸模量	3800 / 1400	MPa	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	8 / >50	%	ISO 527-1/-2
屈服应力	80 / 40	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	3.5 / 22	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	60 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30°C)	55 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	6 / 10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	5 / 5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
熔融温度(10°C/min)	220 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	75 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	180 / *	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.9 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.9 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
燃烧性 (1.5mm厚度)	V-0 / *	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-0 / *	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	0.38 / *	mm	IEC 60695-11-10
燃烧性 - 氧指数	40 / *	%	ISO 4589-1/-2
灼热丝燃烧指数GWFI	960 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI (厚度(1))	0.38 / -	mm	IEC 60695-2-12

帝斯曼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, 值得信赖的。但帝斯曼对上述信息, 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。使用上列所有信息, 责任由用户自己承担, 并由用户自己确保质量、其他性能和承担可能带来的后果。
“典型值只是指导性的, 不可解释为具有约束力的规范。”
© DSM 2018



性能

Akulon® K225-KS

Print Date: 2019-02-19

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))	1.5 / -	mm	IEC 60695-2-12
灼热丝引燃温度GWIT	960 / -	°C	IEC 60695-2-13
GWIT (厚度(1))	0.38 / -	mm	IEC 60695-2-13
灼热丝引燃温度GWIT	960 / -	°C	IEC 60695-2-13
GWIT (厚度(2))	1.5 / -	mm	IEC 60695-2-13

电性能

干 / 已调节

相对介电常数(100Hz)	3.3 / 8	-	IEC 60250
相对介电常数(1MHz)	3.2 / 3.6	-	IEC 60250
介质损耗因子(100Hz)	90 / 1250	E-4	IEC 60250
介质损耗因子(1MHz)	200 / 800	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

干 / 已调节

吸水率	9 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	2.5 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1180 / -	kg/m ³	ISO 1183

帝斯曼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，值得信赖的。但帝斯曼对上述信息，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。使用上列所有信息，责任由用户自己承担，并由用户自己确保质量、其他性能和承担可能带来的后果。

“典型值只是指导性的，不可解释为具有约束力的规范。”

© DSM 2018