

Akulon® S223-G6
PA66-GF30

30% 玻纤增强

Print Date: 2022-09-17

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)	0.2 / *	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.2 / *	%	Sim. to ISO 294-4
机械性能			
干 / 已调节			
拉伸模量	10000 / 7500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	205 / 140	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3.6 / 5	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	9300 / 6400	MPa	ISO 178
弯曲强度	295 / 200	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	80 / 100	kJ/m ²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30°C)	70 / 70	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	12 / 20	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)	260 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	245 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	260 / *	°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
燃烧性 (1.5mm厚度)	HB / *	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	HB / *	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	3 / *	mm	IEC 60695-11-10

电性能

干 / 已调节

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。

典型值仅是指示性的，不应解释为具有约束力的规范。

本文档替代了与此主题相关的所有先前版本。

版权所有©DSM2022。保留所有权利。

未经DSM事先书面许可，不得以任何形式或任何方式（包括影印，记录或其他电子或机械方法）复制，分发或传播部分信息。



性能

Akulon[®] S223-G6

Print Date: 2022-09-17

性能	典型资料	单位	测试方法
相对介电常数(100Hz)	3.8 / 11	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	3.5 / 4.6	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	90 / 1400	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	160 / 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 / 600	V	IEC 60112
其它性能	干 / 已调节		
吸水率	6 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	1.6 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1360 / -	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。

典型值仅是指示性的，不应解释为具有约束力的规范。

本产品中的着色剂或其他添加剂可能会引起典型值的显著变化。

本文档替代了与此主题相关的所有先前版本。

版权所有©DSM2022。保留所有权利。

未经DSM事先书面许可，不得以任何形式或任何方式（包括影印，记录或其他电子或机械方法）复制，分发或传播部分信息。

