

Akulon® Ultraflow K-FHG0

PA6-GF50

50% 玻纤增强, 热稳定, 高流动性

Print Date: 2022-11-17

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
成型收缩率(平行)	0.2 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.9 / *	%	ISO 294-4
机械性能			
拉伸模量	16500 / 11000	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	235 / 155	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.7 / 5	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	16500 / 10500	MPa	ISO 178
弯曲强度	370 / 240	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	90 / 100	kJ/m ²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30°C)	85 / 85	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	15 / 25	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	12 / 12	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)	210 / *	°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)	0.3 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.4 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
灼热丝燃烧指数GWFI	800 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI (厚度(1))	3.1 / -	mm	IEC 60695-2-12
电性能			
相对介电常数(100Hz)	5.5 / 12	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	4.5 / 4.9	-	IEC 62631-2-1

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。

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。



DSM

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.

性能

Akulon[®] Ultraflow K-FHG0

Print Date: 2022-11-17

性能	典型资料	单位	测试方法
介质损耗因子(100Hz)	360 / 3250	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	270 / 770	E-4	IEC 62631-2-1
相对漏电起痕指数	500 / -	V	IEC 60112
其它性能	干 / 已调节		
吸水率	4.5 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	1.4 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1560 / -	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。

