

Akulon[®] Ultraflow K-FG3/C

PA6-GF15

15% 玻纤增强, 高流动性

Print Date: 2024-03-27

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)	0.31 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.93 / *	%	ISO 294-4
机械性能	干 / 已调节		
拉伸模量	5700 / 3400	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	115 / 65	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3.4 / 8.5	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	4500 / -	MPa	ISO 178
弯曲强度	160 / -	MPa	ISO 178
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	25 / 35	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	20 / 20	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	6.3 / 15	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	干 / 已调节		
熔融温度(10°C/min)	220 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	195 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	215 / *	°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)	0.8 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
电性能	干 / 已调节		
相对介电常数(100Hz)	3.5 / 14	—	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	4.7 / 4.5	—	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	55 / 1500	E-4	IEC 62631-2-1

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。

卖方独家声明并保证, 在卖方交付之日, 产品应符合商定的规格。 卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。

卖方对客户产品的设计不承担任何责任, 客户有责任确定卖方的产品是安全的, 符合应用法律和法规, 并且在技术上或其他方面适合其预期用途。

卖方不认可或声称其产品适合特定应用, 并且否认在这方面的每一项陈述或保证, 无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考, 不应被视为具有约束力的规格。 产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2024. 保留所有权利。 未经 Envalior

事先书面许可, 不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分, 包括复印、记录或其他电子或机械方法。

性能

Akulon[®] Ultraflow K-FG3/C

Print Date: 2024-03-27

性能	典型资料	单位	测试方法
介质损耗因子(1MHz)	180 / 1200	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	>1E13 / >1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 1E14	Ohm	IEC 62631-3-2
相对漏电起痕指数	* / 600	V	IEC 60112
其它性能	干 / 已调节		
吸水率	7.6 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	2.3 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1230 / -	kg/m ³	ISO 1183

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。

卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。

卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2024。保留所有权利。 未经 Envalior

事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。