

Durethan® AKV50H3.0

PA66-GF50

50% 玻纤增强, 注塑成型, 热稳定

Print Date: 2024-08-24

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)	0.37 / *	%	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	16000 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	230 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.5 / -	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	15300 / -	MPa	ISO 178
弯曲强度	360 / -	MPa	ISO 178
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	100 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	100 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	17 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	15 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	15 / -	kJ/m ²	ISO 180/1A
热性能	干 / 已调节		
熔融温度(10°C/min)	262 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	250 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	250 / *	°C	ISO 75-1/-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
测试厚度	0.75 / *	mm	IEC 60695-11-10

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。

Durethan® AKV50H3.0

Print Date: 2024-08-24

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)	5 / -	—	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	4.4 / -	—	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	250 / -	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	230 / -	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	1E13 / -	Ohm*m	IEC 62631-3-1
介电强度	38 / -	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		
密度	1570 / -	kg/m³	ISO 1183
材料特性	干 / 已调节		
粘数	146 / *	cm³/g	ISO 307, 1157, 1628
0	数值		
Drying temperature dry air dryer	80	°C	
Drying time dry air dryer	2-6	h	
Residual moisture content	0.03-0.12	%	acc. to Karl Fischer
Melt temperature (Tmin - Tmax)	280-300	°C	
Mold temperature	80-120	°C	

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。