

Akulon[®] GA-XLG6

PA6/Semi-aromatic polymer-GF30

30% 玻纤增强, UV稳定性

Print Date: 2024-03-27

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)	0.6 / *	%	ISO 294-4
机械性能			
拉伸模量	9600 / 6500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	170 / 115	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3 / 7	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	8500 / 5500	MPa	ISO 178
弯曲强度	270 / 175	MPa	ISO 178
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	65 / 85	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	9.5 / 12	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
熔融温度(10°C/min)	222 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	196 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	216 / *	°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
其它性能			
吸湿率	2.2 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1360 / -	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。