

Akulon<sup>®</sup> Diablo HDT2504BM (K-X08203)

(PA66+PA6)-GF20

20% 玻纤增强, 热稳定, 吹塑级别

Print Date: 2024-03-27

性能	典型资料	单位	测试方法
<b>机械性能</b>	干 / 已调节		
拉伸模量	7050 / 3600	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	135 / 57	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3.5 / 20	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	5700 / 2750	MPa	ISO 178
弯曲强度	195 / 85	MPa	ISO 178
拉伸模量 (200°C)	1600	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸应力 (200°C)	37	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应变(200°C)	13	%	ISO 527-1/-2
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	74 / 95	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	63 / 41	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	12 / 14	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	6 / 3	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>热性能</b>	干 / 已调节		
熔融温度(10°C/min)	255 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	218 / *	°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)	1.3 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
<b>其它性能</b>	干 / 已调节		
吸湿率	2.6 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1270 / -	kg/m <sup>3</sup>	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。