

Durethan® BLUEBKV60EF DUS097

PA6-GF60

60% 玻纤增强, 注塑成型, 热稳定, 流动性改良, 回收料含量

Print Date: 2024-12-19

Sustainability

Bio-based
Mass balanced
Recycled based

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)	0.3 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.6 / *	%	ISO 294-4
机械性能	干 / 已调节		
拉伸模量	19400 / 12000	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	230 / 150	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.5 / 3.5	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	18000 / 12500	MPa	ISO 178
弯曲强度	375 / 240	MPa	ISO 178
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	95 / 95	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	95 / 95	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	17 / 24	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	17 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	18 / 29	kJ/m ²	ISO 180/1A
热性能	干 / 已调节		
熔融温度(10°C/min)	221 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	213 / *	°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)	0.1 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.8 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2

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® BLUEBKV60EF DUS097

Print Date: 2024-12-19

性能	典型资料	单位	测试方法
电性能	干 / 已调节		
相对漏电起痕指数	600 / -	V	IEC 60112
其它性能	干 / 已调节		
吸水率	3.75 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	1.18 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1700 / -	kg/m ³	ISO 1183
0	数值		
空气干燥机干燥温度	80	°C	
空气干燥机干燥时间	2-6	h	
残余水分含量	0.05-0.15	%	acc. to Karl Fischer
熔体温度(Tmin - Tmax)	270-290	°C	
模具温度	80-120	°C	