

Durethan[®] BKV50H3.0

PA6-GF50

50% 玻纤增强, 注塑成型, 热稳定

Print Date: 2024-10-15

性能	典型资料	单位	测试方法
机械性能	干 / 已调节		
拉伸模量	16800 / 10200	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	225 / 140	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3 / 5	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	15500 / 9900	MPa	ISO 178
弯曲强度	360 / 230	MPa	ISO 178
拉伸模量 (200°C)	4920	MPa	ISO 527-1/-2
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	100 / 110	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	90 / 90	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	20 / 25	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	15 / 15	kJ/m ²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	20 / 25	kJ/m ²	ISO 180/1A
热性能	干 / 已调节		
熔融温度(10°C/min)	222 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	205 / *	°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)	0.2 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.7 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
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
测试用试样的厚度	3 / *	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
灼热丝燃烧指数GWFI	650 / -	°C	IEC 60695-2-12

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® BKV50H3.0

Print Date: 2024-10-15

性能	典型资料	单位	测试方法
GWFI (厚度(1))	2 / -	mm	IEC 60695-2-12
其它性能	干 / 已调节		
吸水率	5 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	1.5 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1570 / -	kg/m ³	ISO 1183
材料特性	干 / 已调节		
粘数	140 / *	cm ³ /g	ISO 307, 1157, 1628
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	0.03-0.12	%	acc. to Karl Fischer
熔体温度(Tmin - Tmax)	270-290	°C	
模具温度	80-120	°C	