

Durethan[®] BKV130H3.0 DUS008

PA6-I-GF30

30% 玻纤增强, 注塑成型, 热稳定, 耐冲击改性

Print Date: 2024-12-03

性能	典型资料	单位	测试方法
机械性能	干 / 已调节		
拉伸模量	9000 / 5200	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	160 / 100	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	4 / 7	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	8000 / 4800	MPa	ISO 178
弯曲强度	250 / 145	MPa	ISO 178
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	95 / 110	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	80 / 80	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	18 / 28	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	10 / 10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
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)	220 / *	°C	ISO 75-1/-2
厚度为h时的燃烧性	HB / *	class	IEC 60695-11-10
厚度为h时的燃烧性	HB / *	class	IEC 60695-11-10
其它性能	干 / 已调节		
密度	1360 / -	kg/m ³	ISO 1183
0	数值		
空气干燥机干燥温度	80	°C	
空气干燥机干燥温度	2-6	h	
残余水分含量	0.03-0.12	%	acc. to Karl Fischer
熔体温度(Tmin - Tmax)	260-290	°C	

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。

性能

Durethan[®] BKV130H3.0 DUS008

Print Date: 2024-12-03

性能	典型资料	单位	测试方法
模具温度	80-100	°C	

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。