

Durethan® BKV230W1

PA*-I-GF30

30% 玻纤增强, 注塑成型, 耐冲击改性

Print Date: 2024-09-27

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)	0.25 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.7 / *	%	ISO 294-4
机械性能	干 / 已调节		
拉伸模量	8200 / 4500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	130 / 80	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	4 / 9	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	7500 / 4300	MPa	ISO 178
弯曲强度	210 / 120	MPa	ISO 178
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	90 / 110	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	100 / 95	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	25 / 40	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	15 / 15	kJ/m²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	25 / 40	kJ/m²	ISO 180/1A
热性能	干 / 已调节		
熔融温度(10°C/min)	213 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	190 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	210 / *	°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)	1.3 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
电性能	干 / 已调节		
相对介电常数(100Hz)	3.8 / 14	—	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	3.6 / 4.1	—	IEC 62631-2-1

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。

性能

Durethan® BKV230W1

Print Date: 2024-09-27

性能	典型资料	单位	测试方法
介质损耗因子(100Hz)	70 / 3900	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	140 / 780	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	1E13 / 1E9	Ohm*m	IEC 62631-3-1
介电强度	43 / 30	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	475 / -	V	IEC 60112

其它性能	干 / 已调节		
吸水率	6 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	1.8 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1320 / -	kg/m³	ISO 1183

0	数值	
Drying temperature dry air dryer	80	°C
Drying time dry air dryer	2-6	h
Residual moisture content	0.03-0.12	%
Melt temperature (Tmin - Tmax)	260-290	°C
Mold temperature	80-100	°C

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。