

Durethan<sup>®</sup> DPBKV60H2.0EF

## PA6-GF60

60% 玻纤增强, 注塑成型, 热稳定, 流动性改良

Print Date: 2024-12-10

性能	典型资料	单位	测试方法
<b>流变性能</b>			
干 / 已调节			
成型收缩率(平行)	0.28 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.46 / *	%	ISO 294-4
<b>机械性能</b>			
干 / 已调节			
拉伸模量	20500 / 13100	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	230 / 150	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.4 / 3.1	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	20000 / 13100	MPa	ISO 178
弯曲强度	370 / 245	MPa	ISO 178
拉伸模量 (200°C)	6050	MPa	ISO 527-1/-2
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	90 / 90	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	90 / 90	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	16 / 20	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	16 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	16 / 20	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
<b>热性能</b>			
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)	0.12 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.75 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-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

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® DPBKV60H2.0EF

Print Date: 2024-12-10

性能	典型资料	单位	测试方法
<b>电性能</b>	干 / 已调节		
相对介电常数(100Hz)	5.3 / 11.2	—	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	4.7 / 5.1	—	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	164 / 2150	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	177 / 651	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	5.8E12 / 8E9	Ohm*m	IEC 62631-3-1
介电强度	33 / 33	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	600 / -	V	IEC 60112
<b>其它性能</b>	干 / 已调节		
吸水率	3.6 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	1.1 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1720 / -	kg/m³	ISO 1183
<b>0</b>	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	0.05-0.15	%	acc. to Karl Fischer
熔体温度(Tmin - Tmax)	270-290	°C	
模具温度	80-120	°C	