

# Durethan<sup>®</sup> BKV40H2.0EF

## PA6-GF40

40% 玻纤增强, 注塑成型, 热稳定, 流动性改良

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)	0.2 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.65 / *	%	ISO 294-4
<b>机械性能</b>			
	干 / 已调节		
拉伸模量	12200 / 7200	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	190 / 110	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3 / 5	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	11500 / 6800	MPa	ISO 178
弯曲强度	290 / 190	MPa	ISO 178
拉伸模量 (200°C)	4400	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)	70 / 70	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	13 / 20	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	12 / 12	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	15 / 23	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
<b>热性能</b>			
	干 / 已调节		
熔融温度(10°C/min)	220 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	210 / *	°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)	0.15 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	1 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
<b>其它性能</b>			
	干 / 已调节		
吸水率	5.8 / *	%	Sim. to ISO 62

性能

# Durethan® BKV40H2.0EF

性能	典型资料	单位	测试方法
吸湿率	1.7 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1450 / -	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	%	acc. to Karl Fischer
Melt temperature (Tmin - Tmax)	270-290	°C	
Mold temperature	80-120	°C	