

# Durethan® BKV320ZH2.0

## PA6-I-GF20

20% 玻纤增强, 吹塑级别, 热稳定, 耐冲击改性

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)	0.8 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.6 / *	%	ISO 294-4
<b>机械性能</b>	干 / 已调节		
拉伸模量	6500 / 3200	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	120 / 70	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	4.5 / 13	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	5800 / 2900	MPa	ISO 178
弯曲强度	190 / 100	MPa	ISO 178
拉伸模量 (200°C)	1540	MPa	ISO 527-1/-2
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	85 / 90	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	90 / 70	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	20 / 35	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	10 / 1.583E+22	kJ/m²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	20 / 35	kJ/m²	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)	191 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	212 / *	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.3 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	1.5 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
<b>其它性能</b>	干 / 已调节		
密度	1240 / -	kg/m³	ISO 1183

## 性能

# Durethan® BKV320ZH2.0

性能	典型资料	单位	测试方法
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	