



Durethan® BKV50GW1 000000 DUS037 PA6-GF50

Envalior

50% 玻纤增强, 注塑成型

ISO 1043 PA6-GF50

机械性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	16800 / 10200	MPa	ISO 527
断裂应力	225 / 140	MPa	ISO 527
断裂伸长率	3/5	%	ISO 527
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	100 / 110	kJ/m²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度, -30°C	90 / 90	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	20 / 25	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, -30°C	15 / 15	kJ/m²	ISO 179/1eA

热性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
	220 / *	°C	ISO 11357-1/-3

其它性能	干/湿	单位	试验方法	
ISO数据				
密度	1570 / -	kg/m³	ISO 1183	

模塑测量的特殊性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
	140 / *	cm³/g	ISO 307, 1157, 1628

试样制备条件	数值	单位	试验方法	
ISO数据				
注塑, 熔体温度	280	°C	ISO 294	
注塑, 模具温度	80	°C	ISO 294	

加工推荐(注塑)	数值	单位	试验方法	
预干燥-温度	80	°C	-	
预干燥-时间	2 - 6	h	-	
加工湿度	≤ 0.12	%	-	
注塑熔体温度	270 - 290	°C	-	
	80 - 120	°C	-	

特征

加工方法 注塑 添加剂 脱模助剂

特殊性能

供货形式

经耐紫外线处理的/耐气候的

粒料

注塑

PREPROCESSING

Residual moisture content: 0.03 - 0.12% Drying temperature dry air dryer: 80 °C

Drying time dry air dryer 2 - 6 h

PROCESSING

Melt temperature (Tmin - Tmax): 270 - 290 $^{\circ}\text{C}$

Mold temperature: 80 - 120 °C