

# Durethan<sup>®</sup> AKV30XTS2

## PA66-GF30

30% 玻纤增强, 注塑成型, 热稳定, 优异的表面特性

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)	0.35 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.7 / *	%	ISO 294-4
<b>机械性能</b>			
	干 / 已调节		
拉伸模量	10000 / 6500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	190 / 120	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3 / 7.5	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	9500 / 6500	MPa	ISO 178
弯曲强度	280 / 195	MPa	ISO 178
拉伸模量 (200°C)	2780	MPa	ISO 527-1/-2
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	60 / 95	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	50 / 45	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	1.583E+22 / 12	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	1.583E+22 / 1.583E+22	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	1.583E+22 / 12	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
<b>热性能</b>			
	干 / 已调节		
熔融温度(10°C/min)	260 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	235 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	250 / *	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.23 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.9 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
<b>电性能</b>			
	干 / 已调节		
相对漏电起痕指数	600 / -	V	IEC 60112

## 性能

# Durethan® AKV30XTS2

性能	典型资料	单位	测试方法
其它性能	干 / 已调节		
吸水率	6.3 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1380 / -	kg/m <sup>3</sup>	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	80-100	°C	
admissible residence time at Tmax	1.933E+22	min	