

# Amilan® CM1016G-30

30% 玻璃纤维增强材料

聚酰胺6

Toray Resin Company

## 产品说明

Amilan® CM1016G-30是一种聚酰胺6(尼龙6)产品,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料. 它在北美洲,欧洲或亚太地区有供货.

特性包括:

阻燃/额定火焰

耐热

## 基本信息

UL 黄卡	E41797-233420
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量
特性	热稳定性,良好
部件标识代码	>PA6-GF30

物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
密度 (23°C)	1.36	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
收缩率				内部方法
垂直流动方向: 3.00 mm <sup>1</sup>	0.50 到 0.80	--	%	内部方法
流动方向: 3.00 mm <sup>2</sup>	0.20 到 0.40	--	%	内部方法
吸水率				ISO 62
23°C, 24 hr	1.1	--	%	ISO 62
饱和, 23°C	6.4	--	%	ISO 62

硬度	干燥	调节后的	单位制	测试方法
洛氏硬度				ISO 2039-2
M 计秤, 23°C	93	--		ISO 2039-2
R 计秤, 23°C	120	--		ISO 2039-2
R 计秤, 80°C	12	--		ISO 2039-2

机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
拉伸应力				ISO 527-2
-40°C	250	225	MPa	ISO 527-2
23°C	185	105	MPa	ISO 527-2
80°C	100	70.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变				ISO 527-2
断裂, -40°C	3.0	3.0	%	ISO 527-2
断裂, 23°C	3.0	4.0	%	ISO 527-2
断裂, 80°C	4.0	4.5	%	ISO 527-2
弯曲模量				ISO 178
-40°C	11800	9800	MPa	ISO 178
23°C	9500	5100	MPa	ISO 178
80°C	4700	3500	MPa	ISO 178
弯曲应力				ISO 178
-40°C	325	315	MPa	ISO 178
23°C	280	145	MPa	ISO 178
80°C	155	105	MPa	ISO 178
压缩应力				ISO 604
-40°C	250	210	MPa	ISO 604
23°C	180	120	MPa	ISO 604
80°C	95.0	70.0	MPa	ISO 604
剪切强度 (23°C)	85.0	--	MPa	ASTM D732
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)	0.350	--	mg	ISO 9352
摩擦系数 - vs. Metal <sup>3</sup>	0.150	--		Suzuki Method

冲击性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度				ISO 179
-40°C	10	17	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179

23°C	15	23	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度				ISO 179
-40°C	70	80	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
23°C	80	100	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
<b>热性能</b>	<b>干燥</b>	<b>调节后的</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
热变形温度 (0.45 MPa, 未退火)	224	--	°C	ISO 75-2/B
熔融温度	225	--	°C	DSC
线形热膨胀系数 - 流动	2.0E-5 到 3.0E-5	--	cm/cm/°C	ISO 11359-2
比热	1600	--	J/kg/°C	
导热系数	0.38	--	W/m/K	
<b>电气性能</b>	<b>干燥</b>	<b>调节后的</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
体积电阻率	1.0E+15	1.0E+12	ohms cm	IEC 60093
介电强度	20	18	kV/mm	IEC 60243-1
介电常数 <sup>4</sup>				IEC 60250
23°C, 50 Hz	4.90	10.7		IEC 60250
23°C, 1 kHz	4.60	7.90		IEC 60250
23°C, 1 MHz	4.00	4.30		IEC 60250
耗散因数 <sup>5</sup>				IEC 60250
23°C, 50 Hz	0.030	0.17		IEC 60250
23°C, 1 kHz	0.030	0.18		IEC 60250
23°C, 1 MHz	0.030	0.070		IEC 60250
耐电弧性 <sup>6</sup>	131	137	sec	UL 746
<b>可燃性</b>	<b>干燥</b>	<b>调节后的</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
UL 阻燃等级 (0.794 mm)	HB	--		UL 94
<b>备注</b>				
1.	80x80x3			
2.	80x80x3mm			
3.	Without Lubrication			
4.	60% RH			
5.	60% RH			
6.	Tungsten Electrode			