

# Amilan® CM3516G33

33% 玻璃纤维增强材料

聚酰胺共聚物

Toray Resin Company

## 产品说明

Amilan® CM3516G33是一种聚酰胺共聚物(尼龙共聚物)产品,含有的填充物为33% 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

共聚物

美观

耐候性好

## 基本信息

填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 33% 填料按重量		
特性	共聚物	耐气候影响性能良好	外观良好
部件标识代码	>PA-GF33		

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 (23°C)	1.40	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 0.70	%	内部方法
流动方向 : 3.00 mm <sup>2</sup>	0.30 到 0.50	%	内部方法
吸水率 (23°C, 24 hr)	0.50	%	ISO 62

机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (23°C)	160	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂, 23°C)	2.8	%	ISO 527-2
弯曲模量 (23°C)	9300	MPa	ISO 178
弯曲应力 (23°C)	245	MPa	ISO 178

冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度 (23°C)	24	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179

热性能	额定值	单位制	测试方法
熔融温度	216	°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	1500	J/kg/°C	
导热系数	0.40	W/m/K	

电气性能	额定值	单位制	测试方法
体积电阻率	1.0E+12 到 1.0E+13	ohms cm	IEC 60093

可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级	HB		UL 94

## 备注

- 80x80x3
- 80x80x3mm