

Amilan® CM1011G-15

15% 玻璃纤维增强材料

聚酰胺6

Toray Resin Company

产品说明

Amilan® CM1011G-15是一种聚酰胺6(尼龙6)产品,含有的填充物为15% 玻璃纤维增强材料. 它在北美洲,欧洲或亚太地区有供货. 典型应用领域为:汽车行业. 主要特性为:阻燃/额定火焰.

基本信息

填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量

部件标识代码 >PA6-GF15

物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
密度 (23°C)	1.25	--	g/cm ³	ISO 1183
收缩率				内部方法
垂直流动方向 : 3.00 mm ¹	0.70 到 1.1	--	%	内部方法
流动方向 : 3.00 mm ²	0.50 到 0.70	--	%	内部方法
吸水率				ISO 62
23°C, 24 hr	1.3	--	%	ISO 62
饱和, 23°C	8.3	--	%	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	90	--		ISO 2039-2
R 计秤, 23°C	119	--		ISO 2039-2
R 计秤, 80°C	10	--		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	150	120	MPa	ISO 527-2
23°C	130	65.0	MPa	ISO 527-2
80°C	55.0	30.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变				ISO 527-2
断裂, -40°C	2.0	5.0	%	ISO 527-2
断裂, 23°C	2.5	6.0	%	ISO 527-2
断裂, 80°C	6.0	7.5	%	ISO 527-2
弯曲模量				ISO 178
-40°C	7300	5900	MPa	ISO 178
23°C	5800	2700	MPa	ISO 178
80°C	2300	1700	MPa	ISO 178
弯曲应力				ISO 178
-40°C	245	--	MPa	ISO 178
23°C	200	100	MPa	ISO 178
80°C	100	50.0	MPa	ISO 178
压缩应力				ISO 604
-40°C	220	140	MPa	ISO 604
23°C	150	75.0	MPa	ISO 604
80°C	85.0	45.0	MPa	ISO 604
剪切强度 (23°C)	105	--	MPa	ASTM D732
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)	0.300	--	mg	ISO 9352
摩擦系数 - vs. Metal ³	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	6.0	7.0	kJ/m ²	ISO 179
23°C	9.0	9.5	kJ/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度				ISO 179
-40°C	20	25	kJ/m ²	ISO 179
23°C	50	60	kJ/m ²	ISO 179

热性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
-----	----	------	-----	------

热变形温度 (0.45 MPa, 未退火)	210	--	°C	ISO 75-2/B
熔融温度	225	--	°C	DSC
线形热膨胀系数 - 流动	4.5E-5	--	cm/cm/°C	ISO 11359-2
比热	1700	--	J/kg/°C	
导热系数	0.31	--	W/m/K	

电气性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
体积电阻率	1.0E+15	1.0E+12	ohms cm	IEC 60093
介电强度	20	--	kV/mm	IEC 60243-1
介电常数 ⁴				IEC 60250
23°C, 50 Hz	4.50	--		IEC 60250
23°C, 1 kHz	4.30	--		IEC 60250
23°C, 1 MHz	3.70	--		IEC 60250
耗散因数 ⁵				IEC 60250
23°C, 50 Hz	0.050	--		IEC 60250
23°C, 1 kHz	0.040	--		IEC 60250
23°C, 1 MHz	0.030	--		IEC 60250
耐电弧性 ⁶	120	--	sec	UL 746

可燃性	干燥	调节后的	单位制	测试方法
UL 阻燃等级	HB	--		UL 94

备注	
1.	80x80x3
2.	80x80x3mm
3.	Without Lubrication
4.	60% RH
5.	60% RH
6.	Tungsten Electrode