

### 一般信息

总体	
材料状态	<ul style="list-style-type: none"> <li>已商用：当前有效</li> </ul>
供货地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>北美洲</li> <li>非洲和中东</li> <li>欧洲</li> <li>亚太地区</li> </ul>
填料/增强材料	<ul style="list-style-type: none"> <li>玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量</li> </ul>
添加剂	<ul style="list-style-type: none"> <li>热稳定剂</li> </ul>
特性	<ul style="list-style-type: none"> <li>刚性, 高</li> <li>高强度</li> <li>良好的抗蠕变性</li> <li>耐疲劳性能</li> <li>耐热性, 中等</li> <li>热稳定性</li> </ul>
用途	<ul style="list-style-type: none"> <li>电气/电子应用领域</li> <li>构件</li> <li>汽车的发动机罩下的零件</li> <li>汽车领域的应用</li> </ul>
汽车要求	<ul style="list-style-type: none"> <li>GM GMW3038P-PA66-GF15H Color: Black</li> <li>GM GMW3038P-PA66-GF15H Color: Natural</li> <li>GM GMW3038P-PA66-GF15J Color: Black</li> <li>GM GMW3038P-PA66-GF15J Color: Natural</li> </ul>

### ASTM & ISO 属性<sup>1</sup>

物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
比重	1.25	--	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792 ISO 1183
收缩率				内部方法
横向流量	1.2	--	%	
流量	0.70	--	%	
吸水率				
饱和, 23°C	--	2.1	%	
平衡, 23°C, 50% RH	--	2.1	%	ISO 62
机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
拉伸模量 (23°C)	5800	3600	MPa	ISO 527-2
拉伸应力				
屈服, 23°C	--	77.0	MPa	ISO 527-2
断裂, 23°C	107	73.0	MPa	ISO 527-2
--	108	79.0	MPa	ASTM D638
拉伸应变				
屈服, 23°C	--	6.0	%	ISO 527-2
断裂	2.5	8.0	%	ASTM D638
断裂, 23°C	2.5	11	%	ISO 527-2
弯曲模量				
--	4900	2500	MPa	ASTM D790
23°C	4800	3300	MPa	ISO 178
弯曲强度				
--	167	108	MPa	ASTM D790
23°C	162	116	MPa	ISO 178
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)	--	9.00	mg	ASTM D1044

#### 责任相关注意事项

本资料记载的内容是根据现在所掌握的资料, 信息, 数据编制的。可能会因新知识的发现而有所变动。另外, 这些提供的信息并非是保证值。因此, 在使用之前, 请贵公司充分考虑使用环境和产品设计等, 在确认对产品没有问题的基础上再使用, 责任自负。

# Leona™ 14G15

## Asahi Kasei Corporation - 聚酰胺66

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	6.0	5.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度	26	38	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
悬臂梁缺口冲击强度	49	59	J/m	ASTM D256
硬度	干燥	调节后的	单位制	测试方法
洛氏硬度				
M 级	94	71		ASTM D785
R 级	120	--		ASTM D785
M 计秤	94	71		ISO 2039-2
R 计秤	120	--		ISO 2039-2
热性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
载荷下热变形温度				
0.45 MPa, 未退火	258	--	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	260	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	240	--	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	235	--	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动	4.0E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
电气性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
表面电阻率	1.0E+15	--	ohms	ASTM D257 IEC 60093
体积电阻率				
--	1.0E+15	--	ohms-cm	ASTM D257
23°C	1.0E+15	--	ohms-cm	IEC 60093
介电强度	26	--	kV/mm	ASTM D149 IEC 60243-1
漏电起痕指数 (3.00 mm)	425	--	V	IEC 60112
可燃性	干燥	调节后的	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.75 mm)	HB	--		UL 94

### 备注

<sup>1</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。

#### 责任相关注意事项

本资料记载的内容是根据现在所掌握的资料，信息，数据编制的。可能会因新知识的发现而有所变动。另外，这些提供的信息并非保证值。因此，在使用之前，请贵公司充分考虑使用环境和产品设计等，在确认对产品没有问题的基础上再使用，责任自负。