

### 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, 50% 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>高刚性</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>棒材</li> <li>电气/电子应用领域</li> <li>构件</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-GF50H Color: Black</li> <li>GM GMW3038P-PA66-GF50H Color: Natural</li> <li>GM GMW3038P-PA66-GF50J Color: Black</li> <li>GM GMW3038P-PA66-GF50J 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
密度 / 比重	1.58	--	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792 ISO 1183
收缩率				内部方法
横向流量	0.70	--	%	
流量	0.40	--	%	
吸水率				
饱和, 23°C	--	1.3	%	
平衡, 23°C, 50% RH	--	1.3	%	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)	16900	13000	MPa	ISO 527-2
拉伸应力				
断裂, 23°C	237	183	MPa	ISO 527-2
--	235	170	MPa	ASTM D638
伸长率				
断裂	2.5	4.0	%	ASTM D638
断裂, 23°C	2.0	4.0	%	ISO 527-2
弯曲模量				
--	14500	9800	MPa	ASTM D790
23°C	13600	11000	MPa	ISO 178
弯曲强度				
--	390	280	MPa	ASTM D790
23°C	371	269	MPa	ISO 178
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)	--	22.0	mg	ASTM D1044
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	14	21	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179

#### 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™ 14G50

## Asahi Kasei Corporation - 聚酰胺66

冲击性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
简支梁无缺口冲击强度	无断裂	95	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
悬壁梁缺口冲击强度	140	190	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	95	80		ASTM D785
R 级	118	--		ASTM D785
M 计秤	95	80		ISO 2039-2
R 计秤	118	--		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	260	--	°C	ASTM D648 ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	250	--	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	255	--	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动	2.0E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
导热系数	0.40	--	W/m/K	
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	21	--	kV/mm	ASTM D149 IEC 60243-1
漏电起痕指数 (3.00 mm)	525	--	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。