

### 一般信息

总体				
材料状态	• 已商用：当前有效			
供货地区	• 北美洲 • 非洲和中东	• 欧洲 • 亚太地区		
填料/增强材料	• 带压花的玻璃纤维, 60% 填料按重量			
特性	• 刚性, 高 • 高强度	• 抗紫外线性能良好 • 流动性高	• 外观良好	
用途	• 工业应用 • 门窗	• 汽车领域的应用 • 汽车外部零件		

### 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	1.72	--	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792 ISO 1183
收缩率				内部方法
横向流量	0.60	--	%	
流量	0.20	--	%	
吸水率				
饱和, 23°C	--	1.0	%	
平衡, 23°C, 50% RH	--	1.0	%	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)	17500	16400	MPa	ISO 527-2
拉伸应力				
断裂, 23°C	173	142	MPa	ISO 527-2
--	183	150	MPa	ASTM D638
伸长率				
断裂	3.3	7.6	%	ASTM D638
断裂, 23°C	3.0	5.4	%	ISO 527-2
弯曲模量				
--	16200	15500	MPa	ASTM D790
23°C	16400	15700	MPa	ISO 178
弯曲强度				
--	267	246	MPa	ASTM D790
23°C	255	235	MPa	ISO 178
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	6.1	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
悬壁梁缺口冲击强度	63	64	J/m	ASTM D256

#### 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。

# Leona™ 91G60

## Asahi Kasei Corporation - 聚酰胺66

硬度	干燥	调节后的	单位制	测试方法
洛氏硬度				
M 级	95	88		ASTM D785
R 级	120	117		ASTM D785
M 计秤	95	88		ISO 2039-2
R 计秤	120	117		ISO 2039-2
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	217	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	200	--	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动	2.0E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
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。