

# Leona™ 13G15

15% 玻璃纤维增强材料

聚酰胺66

Asahi Kasei Chemicals Corporation

## 产品说明

Leona™ 13G15是一种聚酰胺66(尼龙66)产品,含有的填充物为15% 玻璃纤维增强材料. 它在北美洲,非洲和中东,欧洲或亚太地区有供货. Leona™ 13G15的应用领域包括汽车行业,电气/电子应用 和 工程/工业配件.

特性包括:

阻燃/额定火焰  
高刚度  
高强度  
抗蠕变  
耐疲劳

## 基本信息

UL 黄卡	E48285-240884
-------	---------------

填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量			
---------	---------------------	--	--	--

特性	刚性,高	高强度	良好的抗蠕变性	耐疲劳性能
用途	电气/电子应用领域	构件	汽车的发动机罩下的零件	汽车领域的应用

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
垂直流动方向	1.2	--	%	内部方法
流动方向	0.70	--	%	内部方法
吸水率				
饱和, 23°C	--	2.1	%	
平衡, 23°C, 50% RH	--	2.1	%	ISO 62

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

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

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

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
<b>电气性能</b>	<b>干燥</b>	<b>调节后的</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
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)	600	--	V	IEC 60112
<b>可燃性</b>	<b>干燥</b>	<b>调节后的</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
UL 阻燃等级 (0.750 mm)	HB	--		UL 94