

# Leona™ 13G43

43% 玻璃纤维增强材料

聚酰胺66

Asahi Kasei Chemicals Corporation

## 产品说明

Leona™ 13G43是一种聚酰胺66(尼龙66)产品,含有的填充物为43% 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™ 13G43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	E48285-240889
-------	---------------

填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 43% 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	1.50	--	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
收缩率				内部方法
垂直流动方向	0.70	--	%	内部方法
流动方向	0.30	--	%	内部方法
吸水率				
饱和, 23°C	--	1.4	%	
平衡, 23°C, 50% RH	--	1.4	%	ISO 62

硬度	干燥	调节后的	单位制	测试方法
洛氏硬度				
M 级	96	80		ASTM D785
R 级	118	--		ASTM D785
M 计秤	96	80		ISO 2039-2
R 计秤	118	--		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)	12700	10200	MPa	ISO 527-2
拉伸应力				
断裂, 23°C	207	150	MPa	ISO 527-2
--	196	157	MPa	ASTM D638
伸长率				
断裂	3.0	4.0	%	ASTM D638
断裂, 23°C	3.0	4.5	%	ISO 527-2
弯曲模量				
--	11800	8300	MPa	ASTM D790
23°C	11700	8700	MPa	ISO 178
弯曲强度				
--	314	235	MPa	ASTM D790
23°C	303	225	MPa	ISO 178
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)	--	19.0	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	12	18	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度	84	85	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
悬臂梁缺口冲击强度	130	210	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	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	3.0E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
导热系数	0.40	--	W/m/K	
<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	30	--	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