

Technical Data

产品说明

Leona™ 90G60是一种聚酰胺66(尼龙66)产品,含有的填充物为60%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™ 90G60的应用领域包括汽车行业、工业应用和建筑应用。

特性包括:

- 高流动性
- 良好的刚度
- 良好的抗紫外线能力
- 美观

总体

材料状态	• 已商用 : 当前有效		
资料 1	• Technical Datasheet		
搜索 UL 黄卡	• Asahi Kasei Corporation • Leona™		
供货地区	• 北美洲	• 欧洲	
	• 非洲和中东	• 亚太地区	
填料/增强材料	• 玻璃纤维增强材料, 60% 填料按重量		
特性	• 刚性, 良好	• 良好的强度	• 外观良好
	• 抗紫外线性能良好	• 流动性高	
用途	• 工业应用	• 汽车领域的应用	
	• 门窗	• 汽车外部零件	

物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
比重	1.71	--	g/cm³	ASTM D792 ISO 1183
收缩率				内部方法
横向流量	0.50	--	%	
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)	18200	13700	MPa	ISO 527-2
拉伸应力				
断裂, 23 °C	189	138	MPa	ISO 527-2
--	190	148	MPa	ASTM D638
伸长率				
断裂	2.0	3.0	%	ASTM D638
断裂, 23°C	2.0	3.0	%	ISO 527-2
弯曲模量				
--	16000	12900	MPa	ASTM D790
23°C	15800	12200	MPa	ISO 178
弯曲强度				
--	300	234	MPa	ASTM D790
23°C	324	210	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	11	15	kJ/m²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度	56	54	kJ/m²	ISO 179
悬臂梁缺口冲击强度	95	100	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	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	230	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	225	--	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	210	--	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动	2.0E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
比热	1840	--	J/kg/°C	
导热系数	0.30	--	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+13	--	ohms	ASTM D257 IEC 60093
介电强度	28	--	kV/mm	ASTM D149 IEC 60243-1
漏电起痕指数 (3.00 mm)	475	--	V	IEC 60112

备注

¹ 通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。

² 一般属性：这些不能被视为规格。

购买地点

供应商

Asahi Kasei Corporation

Web: <http://www.akchem.com/FCA00>

分销商

Chase Plastic Services, Inc.

Chase Plastics Services is a North American distributor with representatives throughout the region. Please find your rep here:
<http://www.chaseplastics.com/contact/locations>

电话: 800-232-4273

Web: <http://www.chaseplastics.com/>

供货地区: North America

Plastics Plus, Inc.

电话: 248-393-0300

Web: <http://www.plasplus.com/>

供货地区: North America

PolySource

电话: 866-558-5300

Web: <http://www.polysource.net/>

供货地区: North America

