

Leona™ 14G33

Asahi Kasei Corporation - 聚酰胺66

2017年9月11日

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	• 玻璃纤维增强材料, 33% 填料按重量					
添加剂	• 热稳定剂					
特性	● 刚性,高 ● 高强度	良好的抗蠕变性耐疲劳性能	• 耐热性,中等 • 热稳定性			
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				
汽车要求	• GM GMW15702-110032	Color: Black				

ASTM & ISO 属性 ¹							
物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法			
比重	1.39		g/cm³	ASTM D792 ISO 1183			
收缩率				内部方法			
横向流量	0.80		%				
流量	0.40		%				
吸水率							
饱和, 23°C		1.7	%				
平衡, 23°C, 50% RH		1.7	%	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)	9800	7800	MPa	ISO 527-2			
拉伸应力							
断裂, 23°C	208	143	MPa	ISO 527-2			
	210	135	MPa	ASTM D638			
伸长率							
断裂	3.0	5.0	%	ASTM D638			
断裂, 23°C	4.0	6.0	%	ISO 527-2			
弯曲模量							
	10400	6300	MPa	ASTM D790			
23°C	9600	6700	MPa	ISO 178			
弯曲强度							
	325	210	MPa	ASTM D790			
23°C	302	213	MPa	ISO 178			
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)		15.0	mg	ASTM D1044			
中击性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法			
简支梁缺口冲击强度	13	16	kJ/m²	ISO 179			
简支梁无缺口冲击强度	90	97	kJ/m²	ISO 179			
悬壁梁缺口冲击强度	130	170	J/m	ASTM D256			

Leona™ 14G33

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	96	75		ASTM D785
R级	120			ASTM D785
M 计秤	96	75		ISO 2039-2
R计秤	120			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 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	0.30		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+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	33		kV/mm	ASTM D149 IEC 60243-1
漏电起痕指数 (3.00 mm)	425		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

1 一般属性:这些不能被视为规格。