

Leona™ 91G55

Asahi Kasei Corporation - 聚酰胺66

2017年9月11日

ISO 75-2/A

	-			
		SA ILIAN		
材料状态	• 已商用:当前有效			
供货地区	北美洲	• 欧洲		
	• 非洲和中东	• 亚太地区		
填料/增强材料	• 带压花的玻璃纤维, 55% 填料按重量			
特性	• 刚性,高	• 抗紫外线性能良好	• 外观良好	
	• 高强度	• 流动性高	• 71/9C (Q X)	
用途	• 工业应用	• 汽车领域的应用		
	• 门窗	• 汽车外部零件		
	ASTM	 & ISO 属性 ¹		
物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
比重	1.68		g/cm³	ASTM D792 ISO 1183
收缩率				内部方法
横向流量	1.0		%	
流量	0.20		%	
机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
拉伸模量 (23°C)	15000	14000	MPa	ISO 527-2
拉伸应力				
断裂, 23°C	180	150	MPa	ISO 527-2
	191	159	MPa	ASTM D638
伸长率				
断裂	4.0	6.0	%	ASTM D638
断裂, 23°C	3.0	4.0	%	ISO 527-2
弯曲模量				
	13900	11900	MPa	ASTM D790
23°C	14000	12000	MPa	ISO 178
弯曲强度				
	262	231	MPa	ASTM D790
23°C	250	220	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	5.0	6.0	kJ/m²	ISO 179
悬壁梁缺口冲击强度	54	63	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	102			ASTM D785
R级	120			ASTM D785
M 计秤	102			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

220

热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)

Leona™ 91G55 Asahi Kasei Corporation - 聚酰胺66

备注

1 一般属性:这些不能被视为规格。