

Leona™ 1402SH

Asahi Kasei Corporation - 聚酰胺66

2017年9月11日

	一名			
 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		
添加剂	• 热稳定剂			
特性	• 刚性,良好 • 良好的流动性	• 热稳定性 • 韧性良好		
用途	• 电线电缆应用 • 连接器	• 配件 • 汽车领域的应用		
	ASTM &	ISO 属性 ¹		
物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
比重	1.14		g/cm³	ASTM D792 ISO 1183
收缩率 - 流量	1.3 到 2.0		%	内部方法
吸水率				
饱和, 23°C		2.5	%	
平衡, 23°C, 50% RH		2.5	%	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)	3000	1100	MPa	ISO 527-2
拉伸应力				
屈服, 23°C	82.0	48.0	MPa	ISO 527-2
	79.0	55.0	MPa	ASTM D638
拉伸应变				
屈服, 23°C	4.5	25	%	ISO 527-2
断裂	50	270	%	ASTM D638
断裂, 23°C		> 50	%	ISO 527-2
弯曲模量				
	2800	1000	MPa	ASTM D790
23°C	2600	900	MPa	ISO 178
弯曲强度				
	118	50.0	MPa	ASTM D790
23°C	111	38.0	MPa	ISO 178

干燥

6.0

无断裂

39

7.00

调节后的

16

无断裂

200

mg

单位制

kJ/m²

J/m

ASTM D1044

测试方法

ISO 179

ISO 179

ASTM D256

冲击性能

泰伯耐磨性 (1000 Cycles)

简支梁缺口冲击强度

悬壁梁缺口冲击强度

简支梁无缺口冲击强度

Leona™ 1402SH

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	80	55		ASTM D785
R级	120	108		ASTM D785
M 计秤	80	55		ISO 2039-2
R 计秤	120	108		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	230		°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	162		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	70.0		°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	62.0		°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动	8.0E-5		cm/cm/°C	ASTM D696
比热	1670		J/kg/°C	
导热系数	0.20		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	IEC 60093
体积电阻率 (23°C)	1.0E+14		ohms∙cm	IEC 60093
介电强度	20		kV/mm	IEC 60243-1
漏电起痕指数 (3.00 mm)	525		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)	V-2			UL 94
极限氧指数	26		%	ASTM D2863

备注

1 一般属性:这些不能被视为规格。