

### 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		
添加剂	• 热稳定剂			
特性	• 抗撞击性，高	• 热稳定性	• 韧性良好	
用途	• 电线电缆应用 • 紧固件	• 连接器 • 汽车领域的应用		

### ASTM & ISO 属性<sup>1</sup>

物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
比重	1.08	--	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792 ISO 1183
收缩率 - 流量	1.7 到 2.5	--	%	内部方法
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)	1900	700	MPa	ISO 527-2
拉伸应力				
屈服, 23°C	53.0	35.0	MPa	ISO 527-2
断裂, 23°C	45.0	--	MPa	ISO 527-2
--	54.0	37.0	MPa	ASTM D638
拉伸应变				
屈服, 23°C	5.5	28	%	ISO 527-2
断裂	70	220	%	ASTM D638
断裂, 23°C	60	> 100	%	ISO 527-2
弯曲模量				
--	2000	1000	MPa	ASTM D790
23°C	2000	700	MPa	ISO 178
弯曲强度				
--	79.0	39.0	MPa	ASTM D790
23°C	73.0	30.0	MPa	ISO 178
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)	--	6.00	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	80	无断裂	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度	无断裂	无断裂		ISO 179
悬臂梁缺口冲击强度	1100	1300	J/m	ASTM D256
硬度	干燥	调节后的	单位制	测试方法
洛氏硬度				
R 级	107	89		ASTM D785
R 计秤	107	89		ISO 2039-2

责任相关注意事项

本资料记载的内容是根据现在所掌握的资料，信息，数据编制的。可能会因新知识的发现而有所变动。另外，这些提供的信息并非不是保证值。因此，在使用之前，请贵公司充分考虑使用环境和产品设计等，在确认对产品没有问题的基础上再使用，责任自负。

# Leona™ TR382

## Asahi Kasei Corporation - 聚酰胺66

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	215	--	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	183	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	73.0	--	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	58.0	--	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动	1.1E-4	--	cm/cm/°C	ASTM D696

### 备注

<sup>1</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。

#### 责任相关注意事项

本资料记载的内容是根据现在所掌握的资料，信息，数据编制的。可能会因新知识的发现而有所变动。另外，这些提供的信息并非是保证值。因此，在使用之前，请贵公司充分考虑使用环境和产品设计等，在确认对产品没有问题的基础上再使用，责任自负。