

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	• 矿物填料			
添加剂	• 热稳定剂			
特性	• 尺寸稳定性良好	• 刚性，高	• 热稳定性	
用途	• 电气/电子应用领域 • 电气元件	• 工业应用 • 构件		

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
比重	1.52	--	g/cm ³	ASTM D792 ISO 1183
收缩率 - 流量	1.0 到 1.1	--	%	内部方法
吸水率				
饱和, 23°C	--	1.5	%	
平衡, 23°C, 50% RH	--	1.5	%	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)	5900	3400	MPa	ISO 527-2
拉伸应力				
屈服, 23°C	--	59.0	MPa	ISO 527-2
断裂, 23°C	93.0	58.0	MPa	ISO 527-2
--	98.0	67.0	MPa	ASTM D638
拉伸应变				
屈服, 23°C	--	14	%	ISO 527-2
断裂	6.0	7.0	%	ASTM D638
断裂, 23°C	5.5	19	%	ISO 527-2
弯曲模量				
--	5600	3300	MPa	ASTM D790
23°C	5800	3100	MPa	ISO 178
弯曲强度				
--	157	98.0	MPa	ASTM D790
23°C	150	84.0	MPa	ISO 178
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)	--	22.0	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	3.0	3.0	kJ/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度	62	130	kJ/m ²	ISO 179
悬臂梁缺口冲击强度	34	39	J/m	ASTM D256

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™ MR001

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	85	60		ASTM D785
R 级	120	108		ASTM D785
M 计秤	85	60		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	240	--	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	229	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	160	--	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	118	--	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动	6.0E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
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
体积电阻率				
--	1.0E+14	--	ohms·cm	ASTM D257
23°C	1.0E+14	--	ohms·cm	IEC 60093
介电强度	22	--	kV/mm	ASTM D149 IEC 60243-1
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。

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。