

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	• 阻燃性	
特性	• 无卤	• 阻燃性
用途	• 电气/电子应用领域 • 电气元件	• 开关 • 连接器

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
密度 / 比重	1.16	--	g/cm ³	ASTM D792 ISO 1183
收缩率 - 流动	1.3 到 2.0	--	%	内部方法
吸水率				
饱和, 23°C	--	2.4	%	
平衡, 23°C, 50% RH	--	2.4	%	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)	3500	1100	MPa	ISO 527-2
拉伸应力				
屈服, 23°C	75.0	44.0	MPa	ISO 527-2
断裂, 23°C	69.0	--	MPa	ISO 527-2
--	79.0	47.0	MPa	ASTM D638
拉伸应变				
屈服, 23°C	3.5	24	%	ISO 527-2
断裂	25	80	%	ASTM D638
断裂, 23°C	10	> 100	%	ISO 527-2
弯曲模量				
--	2900	1100	MPa	ASTM D790
23°C	2900	1000	MPa	ISO 178
弯曲强度				
--	118	44.0	MPa	ASTM D790
23°C	117	37.2	MPa	ISO 178
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)	--	8.00	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	4.0	11	kJ/m ²	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	29	120	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™ FR200

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	--		ASTM D785
R 级	118	90		ASTM D785
M 计秤	80	--		ISO 2039-2
R 计秤	118	90		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	209	--	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	203	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	66.0	--	°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	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	19	--	kV/mm	ASTM D149 IEC 60243-1
漏电起痕指数 (3.00 mm)	600	--	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-0	--		UL 94
灼热丝易燃指数 (3.0 mm)	960	--	°C	IEC 60695-2-12
极限氧指数	32	--	%	ASTM D2863

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。