

Technical Data

产品说明

Leona™ FR370 是一种聚酰胺 66 (尼龙 66) 产品。它,在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。典型应用领域为:电气/电子应用。

特性包括:

- 阻燃/额定火焰
- Flame Retardant
- 无卤素

总览

材料状态	• 已商用 : 当前有效
资料 ¹	• Technical Datasheet
UL 黄卡 ²	• E48285-101014982 • E48285-240917
搜索 UL 黄卡	• Asahi Kasei Corporation • Leona™
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

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
--	1.16	--	g/cm ³	ISO 1183
收缩率 - 流动	0.90 到 1.6	--	%	内部方法
吸水率				
饱和, 73°F (23°C)	--	2.3	%	
平衡, 73°F (23°C), 50% RH	--	2.3	%	ISO 62
机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
拉伸模量 (73°F (23°C))	522000 (3600)	232000 (1600)	psi (MPa)	ISO 527-2
拉伸应力				
屈服, 73°F (23°C)	12000 (83.0)	7980 (55.0)	psi (MPa)	ISO 527-2
断裂, 73°F (23°C)	11600 (80.0)	--	psi (MPa)	ISO 527-2
--	12000 (83.0)	8410 (58.0)	psi (MPa)	ASTM D638
拉伸应变				
屈服, 73°F (23°C)	4.5	22	%	ISO 527-2
断裂	7.0	70	%	ASTM D638
断裂, 73°F (23°C)	15	> 50	%	ISO 527-2



机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
弯曲模量				
--	479000 (3300)	189000 (1300)	psi (MPa)	ASTM D790
73°F (23°C)	522000 (3600)	218000 (1500)	psi (MPa)	ISO 178
弯曲强度				
--	18600 (128)	8120 (56.0)	psi (MPa)	ASTM D790
73°F (23°C)	18000 (124)	7850 (54.1)	psi (MPa)	ISO 178
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)	--	7.00	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	1.9 (4.0)	2.9 (6.0)	ft·lb/in ² (kJ/m ²)	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度	28 ft·lb/in ² (58 kJ/m ²)	无断裂		ISO 179
悬臂梁缺口冲击强度	0.54 (29)	1.8 (98)	ft·lb/in (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	85	55		ASTM D785
R 级	120	110		ASTM D785
M 计秤	85	55		ISO 2039-2
R 计秤	120	110		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				
66 psi (0.45 MPa), 未退火	464 (240)	--	°F (°C)	ASTM D648
66 psi (0.45 MPa), 未退火	462 (239)	--	°F (°C)	ISO 75-2/B
264 psi (1.8 MPa), 未退火	176 (80.0)	--	°F (°C)	ASTM D648
264 psi (1.8 MPa), 未退火	172 (78.0)	--	°F (°C)	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动	3.9E-5 (7.0E-5)	--	in/in/°F (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
73°F (23°C)	1.0E+14	--	ohms·cm	IEC 60093
介电强度	560 (22)	--	V/mil (kV/mm)	ASTM D149 IEC 60243-1
漏电起痕指数 (0.118 in (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 (0.030 in (0.75 mm))	V-0	--		UL 94
灼热丝易燃指数 (0.12 in (3.0 mm))	1760 (960)	--	°F (°C)	IEC 60695-2-12
极限氧指数	36	--	%	ASTM D2863

备注

¹ 通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。

² UL 黄卡含有 UL 验证的易燃性和电气特性。UL Prospector 持续努力在 Prospector 中将黄卡链接至单个塑料材料，然而此列表可能未包括所有相应链接。重要的是，我们对 Prospector 中找到的这些黄卡和塑料材料之间的关联进行验证。如需完整的黄卡列表，请访问 UL 黄卡搜索。

³ 一般属性：这些不能被视为规格。



购买地点

供应商

Asahi Kasei Corporation

Web: <https://www.akchem.com/en/contact/>

分销商

General Polymers Thermoplastic Materials

电话: 248-762-7676

Web: <https://www.gp-materials.com/our-partners>

供货地区: North America

Plastics Plus, Inc.

电话: 248-393-0300

Web: <http://www.plasplus.com/>

供货地区: North America

PolySource

电话: 866-558-5300

Web: <http://www.polysource.net/>

供货地区: North America

