Leona™ FR370



Asahi Kasei Corporation



Technical Data

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	E48285-101014982E48285-240917	
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/cm³)	ASTM D792
	1.16		g/cm³	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



文件号: TDS-47880-zh

文件建立日期: 2020年10月9日



www.ulprospector.com

机械性能	 干燥	 调节后的	 单位制	 测试方法
弯曲模量	1 222			
	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
中击性能	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/in² (kJ/m²)	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度	28 ft·lb/in² (58 kJ/m²)	无断裂		ISO 179
悬壁梁缺口冲击强度	0.54 (29)	1.8 (98)	ft·lb/in (J/m)	ASTM D256
更度	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

(UL)

文件号: TDS-47880-zh

文件建立日期: 2020年10月9日

Asahi Kasei Corporation



www.ulprospector.com

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。

(II)

文件号: TDS-47880-zh



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

文件号: TDS-47880-zh 文件建立日期: 2020 年 10 月 9 日