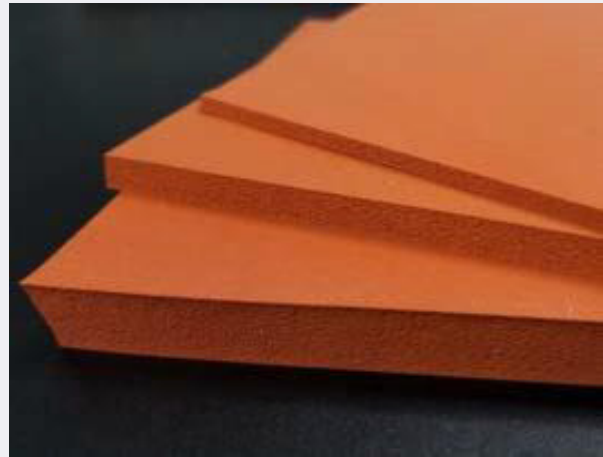


ARLON[®] 柔性加热器 用隔热硅胶海绵

ARLON[®] 柔性加热器绝缘基材历史悠久、品质一流, 适用于半导体、食品储存和加工、医疗、石油天然气等各种工业。

柔性加热器绝缘基材在绕线型加热器和蚀刻金属箔加热器应用中表现可靠且经久耐用, 享有良好声誉。

ARLON隔热硅胶海绵延续了柔性加热器产品系列的悠久历史和专有技术。



ARLON[®] 隔热硅胶海绵产品旨在为柔性加热器系列产品提供长期良好的隔热性和热稳定性。

产品有两种等级可选: 通用等级 (ARLON D5) 和经UL94 HB认证等级 (ARLON C9)。

- ARLON D5海绵用ARLON 10柔性绝缘混炼胶制成, 具有硅胶固有的良好性能
- ARLON C9 海绵 (经UL认证) 用 ARLON 27 柔性绝缘混炼胶制成, 即使在最苛刻的柔性加热器应用中, 也具备最高的热稳定性。

ARLON® 柔性加热器 用隔热硅胶海绵

特征:

- 符合ASTM DI 056 2D3 (中等级别) 标准
- 通过UL94HBJ50C RTI认证 (ARLON C9)
- 均匀的闭孔细胞结构
- 广泛的工作温度范围: -70°F 至428°F
- 出色的隔热性能
- 释气率低: TML<1%
- 低吸水性: < 5%
- 满足RoHS要求
- 平整均匀的表面纹理
- 10年保存期

优势:

- 专门设计用于柔性加热器的隔热
- 一流的长期热稳定性能够保证较长使用寿命和可靠使用
- 与绝缘基材完美粘合
- 无需使用粘合剂即可与ARLON硅胶绝缘基材紧密粘合
- 成卷供货、方便使用, 提高生产效率
- 低释气性能够减少对环境和敏感设备的污染

产品供应:

	ARLON C9 (UL94 HB等级)		ARLON D5 (通用等级)	
产品名称	99C92R125 (红色) 99C92X125 (灰色)	99C92R250 (红色) 99C92X250 (灰色)	99D52R125 (红色) 99D52X125 (灰色)	99D52R250 (红色) 99D52X250 (灰色)
厚度 (英寸)	0.125	0.250	0.125	0.250
宽度 (英寸)	36		36	
形状	连续卷材			
颜色	ARLON红色和灰色			