

导电 EVA 泡棉

◆ 产品描述

导电 EVA 泡棉内置导电纤维, 导电性能优异稳定, 防震缓冲效果佳, 密封防护性好, 黏贴牢固, 适配高精密电子元件防护。



◆ 产品优势

- 导电性能优异
- 防震缓冲效果佳
- 密封防护性好
- 背胶黏贴牢固
- 耐老化寿命长

◆ 产品结构

EVA 泡棉基底复合导电涂层, 闭孔防震结构, 表面导电层均匀, 强力背胶设计, 可模切异形, 无导电衰减问题。

◆ 应用场景

芯片封装防护、半导体元器件包装、雷达配件导电缓冲、航空航天电子元件、超高精度静电敏感产品。

◆ 产品特性

材质: EVA
防静电电阻: $10E3-10E5\Omega$
密度: 38 度
回弹率: $\geq 60\%$
耐温范围: $-40\sim 85^{\circ}\text{C}$
防水等级: IP65

物料编码	尺寸	颜色	重量
1.2.14.02.0172	220MM*220MM*5MM	黑色	0.02kg
1.2.14.02.0200	310MM*350MM*5MM	黑色	0.02kg
1.2.14.02.0201	405MM*595MM*5MM	黑色	0.02kg

◆ 备注

HORB 设有技术热线, 为您解答技术及使用相关问题。本信息据信准确, 仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。KANBO 是 HORB 的注册商标®。版权所有