

3MLSE-160SF泡棉双面胶

产品名称	3MLSE-160SF泡棉双面胶
公司名称	北京富利辰机电设备有限公司
价格	.00/支
规格参数	品牌:3M 型号:3MLSE-160SF 产地:上海
公司地址	北京市通州区新华北街75号1831室（注册地址）
联系电话	13570829448

产品详情

3M VHB GPH胶带是一款专为耐高温环境设计的双面胶带，耐高温到230摄氏度。该款胶带采用3M先进的压敏胶技术与独特的闭孔泡绵结构，在高温情况下能够保持粘接性能，牢固粘接基材表面。GPH具有优异的初粘性，良好的贴附性，可全面替代3M4611。3MGPH-110GF厚度为1.1mm，3MGPH-060GF厚度为0.6mm，3MGPH-160GF厚度为1.6mm。 详细信息 粘接强度高 耐久性能优异 外观整洁 持续分散粘接处的应力，有效减振降噪 提供永久性密封、防水防潮、耐盐雾及溶剂

与低表面能材质粘接性能：中 应用：喷涂应用;厨房应用;金属加工行业应用 3M VHB GPH胶带是一款专为耐高温环境设计的双面胶带。该款胶带采用3M先进的压敏胶技术与独特的闭孔泡绵结构，在高温情况下能够保持粘接性能，牢固粘接基材表面。GPH具有优异的初粘性，良好的贴附性，可全面替代3M4611。3M VHB GPH胶带是一款专为耐高温环境设计的双面胶带，耐高温到230摄氏度。该款胶带采用3M先进的压敏胶技术与独特的闭孔泡绵结构，在高温情况下能够保持粘接性能，牢固粘接基材表面。GPH具有优异的初粘性，良好的贴附性，可全面替代3M4611。3MGPH-110GF厚度为1.1mm，3MGPH-060GF厚度为0.6mm，3MGPH-160GF厚度为1.6mm。 粘接高中表面能基材。

该胶带具备卓越的耐热性，可在涂漆工艺之前用于粘接金属部件。具备处理方便、减震、消声、抗冲击等特性。UL 认证 746C。规格 产品形式 卷 厚度 1.1 毫米 品牌 VHB 泡棉柔软度 常规 短期耐温 230 ° C 离型材料类型 PE薄膜 胶带厚度 1.1 mm 胶粘剂类型 通用型丙烯酸 行业 家电行业, 一般工业 阻燃 不适用 颜色 灰色