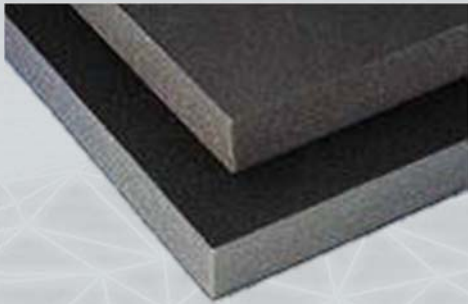


吸声泡棉专用于空调通风系统中的噪音控制及通风管道的内部衬里，具有良好的吸声效能，而它的防火性能也较其它同类型产品优胜。吸声内衬为不助燃泡棉，能避免一般玻璃棉所有脱落问题，特别适用于医院手术室、酒店套房以及无尘间等地方使用。

## "Wilhams" 吸声泡棉



吸声泡棉是由不助燃聚氨酯甲酸乙脂 (Polyurethane) 所组成，产品达到英国建筑法规的“0”级标准及美国 UL94 的 V-0 标准。另备有片装及卷装以供选配。

- 材料** • 不助燃聚氨酯甲酸乙脂 (Polyurethane)
- 尺寸** • 50 mm 厚度  
• 600 mm x 600 mm (长 x 阔)  
• 1200 mm x 1200 mm (长 x 阔)
- 密度** • 108 kg / m<sup>3</sup>
- 特点** • 能有效吸收噪声能量，  
吸声系数 (Absorption Coefficient) 于 1000Hz 时达到 0.97 (以 50mm 厚泡棉测试)
- 用途** • 常用于室内机房之墙壁内衬以减少室内之回响，  
通风管的内衬以消减风管内之噪声传导等。

