



开孔结构的泡棉基材允许空气和湿气进入并接触硅酮胶，从而加快硅酮胶的固化

和酮胶有良好的化学适应性

并有效降低了门窗和金属结构的热胀冷缩 良好的耐

可根据客户需求裁切成各种宽度。

单面或双面带胶以便于

应用

用于双边或四边隐框玻璃幕墙装配的间隔材料

门窗系统的隔热层

模切制品可用于减震隔音

传统玻璃装配的内部间隔材料