

10mm橡塑单面胶保温隔音板

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 10mm橡塑单面胶保温隔音板 |
| 公司名称 | 深圳市联创力科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区石岩街道宝石东路水田段226号 |
| 联系电话 | 86-0755-27609328 13088851172 |

产品详情

塑产品优点：

(一)绿色环保：不含有大气层有害的氯氟化物，符合ISO14000国际环保认证要求，所以在安装及应用中不会产生任何对人体有害的污染物。

(二)导热系数低：

橡塑海绵是高品质的保温节能材料，是隔冷、隔热防结露的克星，热传导系数低并且保持稳定，对任何热介质起隔绝效果。使用温度+89、-60，平均温度为0时，本材料导热系数为0.034W/mk，而它的表面放热系数高，因此在相同的外界条件下，使用本产品厚度比其他保温材料薄一半以上能达到相同的保温效果，从而节省了楼层吊顶以上的空间，节省投资。

(三)防火性能好：

本材料中含有大量阻燃减烟原料，燃烧时产生的烟浓度极低，而且遇火不融化，不会滴下着火的火球、材料具有自熄灭特征。

按GB8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》，本产品为B1级难燃材料，确保安全可靠。

(四)闭泡式结构：

橡塑海绵为闭泡式结构，外界空气中的水很难渗透到材料之中，具有优异的抗水汽渗透能力，保冷保温层外表不必再添加隔汽层。橡塑的湿阻因子 μ 值大于3500 (ISO934

6) 构成内置的防水汽层，即使产品划伤也不影响整体的隔汽性。即是保温层又是防潮层。

普通管壁厚0.9公分，长度1.8米一根，加厚型的壁厚1.5公分，长度2米一根的标价均是一根的价格。如果需要其他壁厚规格参见下表。

橡塑绝热保温材料技术指标

| 项目 | 单位 | 性能指标 | 执行标准 |
|------------|-------------------|-------------------------|-------------|
| 表观密度 | Kg/m ³ | 95 | GB/T 240 |
| 燃烧性能 | 氧指数 | 32 | GB/T 240 |
| | 烟密度 | 75 | GB/T 862 |
| | | 当用于建筑领域时，不低于C级 | GB 8624-20 |
| 导热系数 | W/(m.k) | 0.031 | GB/T 1029 |
| -20 | 平均温度 | 0.034 | |
| | 0 | 0.036 | |
| | 40 | | |
| 透湿性能 | 透湿系数 | 2.8 × 10 ⁻¹¹ | GB/T 17146- |
| | 湿阻因子 | 7.0 × 10 ³ | |
| | 真空吸水率 | 10 | GB/T 17794— |
| 尺寸稳定性 | 105 ± 3 , 7d | 10 | GB/T 881 |
| | 撕裂强度 | 2.5 | GB/T 1080 |
| 压缩回弹率 | 压缩率50% | 70 | GB/T 6669-2 |
| | 压缩时间72h | | |
| 耐臭氧性 | | 不龟裂 | GB/T 776 |
| 臭氧分压202mpa | 200h | | |
| | 抗老化性 150h | 轻微起皱，无裂纹，无针孔，不变形 | GB/T 1625 |
| | 适用温度 | -40—110 | GB/T1779 |