

SOUNDLAG 8025C

管道包裹隔音吸音

Soundlag 8025C 是一种高性能的复合隔音产品，用于降低商业、工业和家庭建筑中的管道、阀门、风扇外壳和管道系统的噪音。

高密度和弹性高质量隔音层提供了出色的降噪性能，而分离层打破了基材和高质量隔音垫之间的振动路径，使乙烯基外包层保持弹性 — 优化了性能。外部的铝箔面具有防火性能并提供连接相邻板材的良好表面。

Pyrotek® 提供不同的成分，隔音垫重量从 3kg/m² 到 8kg/m²，分离吸音层可选择泡沫（普通或波浪形）、聚酯、玻璃纤维或玻璃棉，厚度从 6mm 到 50mm。



产品规格

颜色	铝箔饰面 蓝色波纹泡沫背衬
可供产品	标准卷尺寸: 1.35 x 3 m 可根据订货量提供定制的尺寸和重量

产品应用

- 废水管道
- 液压管
- 压缩机和泵的外包裹
- 暖通空调
- 风机外壳

产品特征

- 无产生异味的油脂和沥青，低 VOC
- 不含消耗臭氧的物质
- 通过了 ISO 9001 质量控制标准的认证
- 广泛的操作温度范围
- 降低液压和废物管道的噪音达 25 dB(A)
- 不同的重量和厚度范围
- 可选择泡沫、聚酯、玻璃纤维或玻璃棉
- 可按尺寸切割，安装简单
- 易于粘合 — 匹配的胶带 ALR 或同等材料
- 经领先的声学顾问认可和测试

产品规格

产品	标准厚度	卷重量	标准卷尺寸	隔音垫重量	导热率 (W/mk)	工作温度范围 (°C)
Soundlag 8025C	29 mm	34 kg	1.35 x 3 m	8 kg/m ²	0.0476*	-40 ~ 100 (连续) -40 ~ 120 (间歇)

公差: 长度: ±1%; 宽度: -0/+5 mm (0.2 in); 厚度: ±3 mm (0.12 in); 重量: ±10%
*根据 ASTM C 518 测试 (报告 BRANZ D10324)

材料特性

测试方法	特性	报告	结果
AS/NZS 1530.3	可燃性, 火焰传播。热量和烟雾释放	20-004854	0, 0, 0, 5

声学性能

产品	测试方法	报告号	结果
Soundlag 8025C	插入损失 (单层)	nss22522a	25 dB (LAFmax)



中国: +86(0)755 8601 6876
中国香港: +852 2548 4443

中国台湾: +886 6 313 1267
日本: +81 (0)78 265 5590

马来西亚: +603 9134 8916
新加坡: +603 9134 8916

韩国: +82 (0)53 523 5202
泰国: +66 (0)2 361 4870

越南: +84 (0)8 6263 9070
印尼: +62 (0)21 583 50625

更多信息和联系方式,
请访问我们的网站
pyroteknc.com

注意事项: 规格如有更改, 恕不另行通知。本文档中的数据是基于独立实验室或制造商的测试的典型平均值, 仅供参考。材料必须在预期的使用条件下进行测试, 以确定其是否适用。从声学测试结果中得出的结论由合格的独立测试机构解释。此处没有任何内容能让买方/用户免于承担确认产品是否适合其项目需求的责任。始终征求声学、机械和消防工程师对制造商提供的数据的意见。由于个别项目种类繁多, Pyrotek 对其产品的不同结果概不负责。Pyrotek 对仅依赖所提供信息的损害或间接损失不承担任何责任。不保证使用此信息或本信息页所涉及的产品、流程或设备不会侵犯任何第三方的专利或权利。
免责声明: 本文档受 Pyrotek 标准免责声明, 保证和版权条款的约束。请参阅 pyroteknc.com/disclaimer。



扫一扫关注我们

