

技术规格书 Rockfon MediCare® Air



Rockfon MediCare® Air

- Rockfon Medicare Air 专门为要求有空气压差的医疗场所设计,防止感染扩散,例如手术室、术后恢复室、重症监护室等
- 不滋生MRSA细菌,极低的微尘释放率(ISO 3级)
- 可用普通清洁剂和干蒸汽进行清洁消毒
- B级吸音性能,最高防火等级(A1级)
- A型边,标准规格

产品描述

应用领域 - 医疗

- 岩棉板

- 可视面: 细致白色涂层, 防水贴面

- 背面: 高性能气密背膜

- 密封边

边缘结构	规格尺寸(mm)	近似重量 (kg/m²)	推荐安装系统	回收利用 成分	Cradle to Cradle 认证 *	A1-A3 生产阶段影响 (kg CO ₂ eq/m²)*	A1-C4 全生命周期影响 (kg CO ₂ eq/m²)*
A24	600 x 600 x 25	2. 7	Rockfon® System T24 A™ Rockfon® System T24 A™	37%	CERTIFIED © Cradle to cradle	2, 77	3, 49

为了全面了解产品的环境影响,请参阅我们在 rockfon. link/cn-epd。 [特定的市场]提供的环境产品声明(EPD)。由于计算方法和情景假设的差异,生产商之间的环境影响值通常无法直接比较.

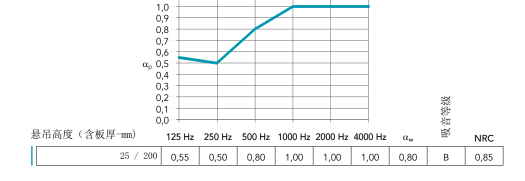


产品性能



吸音

αw: 0.80 (B级)





防火等级

A1



反光度

85%



防潮防下陷

耐高达100%相对湿度。在高湿度条件下, 无明显下抛现 象.

C/ON



清洁

- 真空吸尘器 湿布
- 蒸汽干洗 一年两次
- 耐化学品: 耐氨、氯、季铵和过氧化氢的稀释溶液



岩棉不含有机质, 因此不会支持有害微生物的滋生

细菌级M1级,满足NFS 90-351:2013 第4区规定要求(非常高的风险)

通过以下菌种的抗菌实验:

- 耐甲氧西林金黄葡萄球菌 (MRSA)
- 白色念珠菌

干蒸汽清洁对细菌与真菌的杀菌效果达到NF EN 14561 (> 5 log10)及NF EN 14562 (> 4 log10)的要求,也就是 说消毒非常高效。



表面耐久性

耐久性和防尘性能增强



洁净室 ISO等级 3



气密性 适合用于需要压差的区域。

当与密封胶条结合使用时:

HDC 2 用于 25mm岩棉板; 或者

HDC 7 用于 40mm岩棉板,

在 5 至 40 Pa 的压力范围内,您的透气率小于

 $0.5 \text{m}^3/\text{h/m}^2/\text{Pa}$.

防风压码 (HDC) 的数量取决于岩棉板尺寸和房间大小/ 形状。

有关详细信息,请联系客户服务。



可回收的





室内环境

Rockfon吊顶产品被归类为E1等级符合 EN 13964 (EN 717-1)。Rockfon吊顶产品的挥发性有机化合物释放量 非常低。选择Rockfon产品可以达到以下室内空气排放的 性能水平和标识:







健康材料

Rockfon产品中使用的所有材料都经过REACH(欧洲化学 品法规)限制物质清单的筛选,并且不含有极高关注度 物质(SVHC)。Rockfon岩棉纤维符合安全纤维欧盟法 规,并持有EUCEB认证。

Rockfon 生产设备已通过 ISO 9001 和 ISO 14001 管理体系标准认证。

Sounds Beautiful

