

技术规格书

Rockfon Pacific[®]



Sounds Beautiful

Rockfon Pacific®





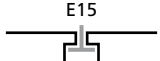



- 经济型板材，具有标准表面
- 具有轻量12mm厚度的B级声学吸收性能
- 常规尺寸规格范围，半暗架式和明架式可供选择
- 易于用真空吸尘器清洁

产品描述

- 岩棉板
- 可视面：有细微差别的白色涂层贴面
- 背面：背贴面

应用领域

- 办公
- 零售

边缘结构	规格尺寸 (mm)	近似重量 (kg/m ²)	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/m ²)*	A1-C4 全生命周期影响 (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A15	600 x 600 x 12	1.6	Rockfon® System T15 A™	45%		1,46	1,86
	1200 x 600 x 12		Rockfon® System T15 A™				
 A24	600 x 600 x 12	1.6	Rockfon® System T24 A™	45%		1,46	1,86
	1200 x 600 x 12		Rockfon® System T24 A™				
 E15	600 x 600 x 12	1.9	Rockfon® System T15 E™	45%		1,72	2,22
 E24	600 x 600 x 12	1.9	Rockfon® System T24 E™	45%		1,72	2,22

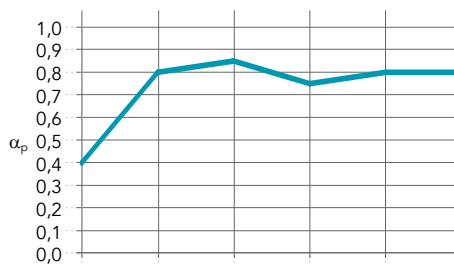
为了全面了解产品的环境影响，请参阅我们在 rockfon.link/cn-epd。[特定的市场]提供的环境产品声明（EPD）。由于计算方法和情景假设的差异，生产商之间的环境影响值通常无法直接比较。



产品性能



吸音
 α_w : 0,80 (B级)



悬吊高度 (含板厚-mm)

12 / 200	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	吸音等级	NRC
	0,40	0,80	0,85	0,75	0,80	0,80	0,80	B	0,80



防火等级
A1



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。



清洁
- 真空吸尘器



卫生
岩棉不含有机质，因此不会支持有害微生物的滋生



可回收的
完全可回收岩棉



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。

09 2024 | 所提及的所有颜色代码均基于NCS——自然颜色系统®，产权所有及使用许可证源于NCS Colour AB，斯德哥尔摩2010或RAL颜色标准。
产品范围及技术更新恕不另行通知。Rockfon对印刷错误概不负责。

Sounds Beautiful

