

雷帝隔声减振垫

LATICRETE Sound Control Mat

专利号：6,920,723



位于阿联酋迪拜的Buji Dubai



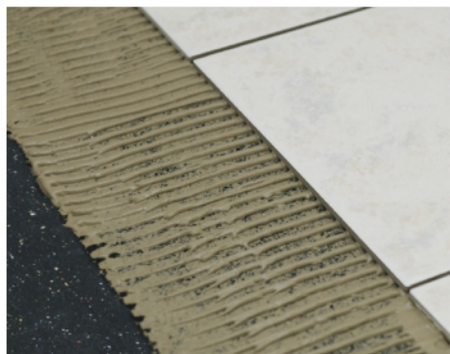
位于美国加利福尼亚州圣地亚哥市的生命素概念“诺贝尔机构大楼”

- 使用雷帝聚合物改性薄底胶粘剂，安装方便，可以快速铺开
- 100%再循环橡胶
- 按照ASTME2179规定，5毫米厚的雷帝隔声减振垫的隔音效果优于同类产品
- 适合住宅和轻载商业建筑使用

雷帝隔声减振垫

LATICRETE Sound Control Mat

专利号: 6,920,723



雷帝隔声减振垫是由于干净的再生轮胎橡胶碎片构成的弹性产品。雷帝隔声减振垫适用于住宅及存在轻型撞击声的商业建筑，其撞击声隔音效果优异，远胜过市场上同类产品。雷帝隔声减振垫易于安装，不会因承载而出现断裂损坏，自身防潮，给地板带来的高度增加量不超过12.7毫米（1/2英寸）。

特点	好处
为提供按照 ASTM E2179测量的最高IIC等级级别而设计	△IIC19*。
工作性能优于其它隔音产品	垫层材料持久耐用，可在许多安装工程中使用。
可减少通过地面天花板组件的声音传递（撞击-结构声音）	系统高度增加量最小，满足混凝土楼板施工规范的要求。
能够直接在雷帝隔声减振垫上面使用薄底胶粘剂直接安装瓷砖和石材	可以使用经过认可的雷帝薄底胶粘剂将瓷砖和石材直接安装到上表面。
使用雷帝聚合物改性薄底胶粘剂，安装方便，可以快速铺开	时间效率高，施工性能优异。
符合所有相关室内空气质量标准要求	环保，能为LEED认证加分。
属于雷帝铺装系统10年质保体系的一个组成部分	由雷帝提供的独家供货质量保证的产品性能，避免后期可能的麻烦。

用途

- 薄底法安装
- 仅适用于水平面安装
- 是住宅和轻载应用的理想选择^t，例如：
 - 公寓
 - 公寓大楼
 - 办公室
 - 酒店
 - 学校
 - 医院
 - 图书馆（以及其它需要进行隔音的地方）

包装/近似覆盖面积/应用类型（每托盘20卷）

厚度	每卷尺寸	重量/卷	近似覆盖面积/卷	应用类型 ¹
2毫米	1.2米x 23米	42公斤	26.25平方米	住宅/轻载
5毫米	1.2米x 10米	48公斤	12平方米	住宅/轻载
10毫米***	1.2米x 5米	42公斤	5.25平方米	住宅
12毫米***	1.2米x 5米	49公斤	5.1平方米	住宅
15毫米***	1.2米x 5米	61公斤	5.08平方米	住宅

注：以上数据为标准条件下典型性指标；现场实际使用取决于施工方法和现场条件。

***可通过索取获得。
如欲了解完整的质量保证信息，请参阅DS230.12。
如欲了解完整的产品信息，请参阅DS166.0。
以上所列为5毫米厚隔音垫数据。
如果使用适当的雷帝胶乳改性型砂浆作为界面层。
根据TCNA性能指标ASTM C627“鲁宾逊地板试验”。
专利编号：6,920,723（以及其他专利）

上海市松江区新浜工业园区浩海路309号
Tel: (86-21) 5789 3300 Fax: (86-21) 5789 2200
北京市宣武区宣武门外大街6号住胜广场北办公大楼第一座1506室
Tel: (86-10) 6310 4452 Fax: (86-10) 6310 4459
广州市东风东路836号东峻广场3座904室
Tel: (86-20) 8762 5313 Fax: (86-20) 8762 5312

适合基底（仅适用于室内使用）

- 混凝土
- 水泥砂浆底
- 瓷砖和石材[≠]
- 水泥背衬板[^]
- 外用胶合板
- 其它木质基底（请咨询雷帝技术服务部）
- 水磨石[≠]