

## 5mm交联聚乙烯减震垫 宁波聚乙烯 常熟佳雪建筑材料

产品名称	5mm交联聚乙烯减震垫 宁波聚乙烯 常熟佳雪建筑材料
公司名称	常熟佳雪建筑材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国江苏苏州常熟市支塘镇常生路1号26幢
联系电话	18501599643

### 产品详情

在四周墙边将隔音垫边缘向上折起，用建筑胶点粘楼板隔音垫于墙面，保留2~3倍于浮筑层厚度的高度并用胶粘剂点粘于墙面，折起部分接缝也要用胶带粘贴严密，5mm交联聚乙烯减震垫，以防止刚性连接的产生，以保持良好的隔声效果。

铺设厚度不小于40mm的C20细石混凝土，混凝土内需配加固钢板网，注意钢板网不得刺破隔音垫，钢板网需保证在混凝土层的中上部。铺设厚度不小于40厚的C20细石混凝土，不得用水泥砂浆代替，因为C20细石混凝土水含量过大，容易导致开裂。

最后，根据不同的地面要求，再铺设地砖、地板等装饰层。

常熟佳雪建筑材料有限公司主营产品：槽木吸声板，孔木吸声板，聚酯纤维吸音板、布艺软包吸声板、水泥木丝吸声板、干挂装饰板，生态木，复合隔声板、隔声毡、复合隔声减震垫、墙身减振器，天花减震器，声学活动隔断，进口吸声棉等各类吸声，隔声材料。欢迎广大客户咨询！

最1-da声级 maximum sound level

在规定测量时间内对频发或偶发噪声事件测得的A声级最1大值，用Lmax表示，单位dB(A)。

倍频带声压级 sound pressure level in octave bands

采用符合GB/T3241规定的倍频程滤波器所测量的频带声压级，其测量带宽和中心频率成正比。本标准采用的室内噪声频谱分析倍频带中心频率为31.5HZ、63HZ、125HZ、250HZ、500HZ，硬泡聚氨酯复合聚

乙烯减震垫，其覆盖频率范围为22HZ ~ 707HZ。

稳态噪声 steady noise

在测量时间内，被测声源的声级起伏不大于3dB 的噪声。

常熟佳雪建筑材料有限公司主营产品：槽木吸声板，孔木吸声板，交联聚乙烯楼板保温垫哪家好，聚酯纤维吸音板、布艺软包吸声板、水泥木丝吸声板、干挂装饰板，生态木，复合隔声板、隔声毡、复合隔声减震垫、墙身减振器，天花减震器，声学活动隔断，进口吸声棉等各类吸声，隔声材料。欢迎广大客户咨询！

产品特性：

（一）保温隔热性：绝热性能好，热传导率极低，尺寸稳定，宁波聚乙烯，可在工作范围+100 --40 状态下使用。能有效的阻隔热量或冷气通过其他介质流失，适用于保温隔热的最1佳材料。

（二）防水抗1菌性：独立闭孔结构，能有效的阻止水分渗透，吸水率极低，因而水蒸气通过率也相当低，具有优良的抗1菌性对大肠杆1菌和葡萄菌的抗1菌率在99%以上，产品的特殊性让xi菌无处可生，是建筑工程领域用于地面防潮防水隔热减震最1理想的环保材料。

（三）隔音缓冲性：XPE是多孔的独立气泡结构，具有很好的声阻尼性及回弹性、缓冲性，当混凝土或水泥硬化时因冷热膨胀或收缩发生断裂现象时，使用XPE发泡材料不但不影响防水层，反而对防水层起到保护作用。

（四）环保阻燃性：XPE产品可生产特殊性能的材料如：高阻燃、高耐温、产品。其所含成分全部符合环保标准，无du无异味，通过了欧盟环保认证。

5mm交联聚乙烯减震垫-宁波聚乙烯-常熟佳雪建筑材料由常熟佳雪建筑材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。常熟佳雪建筑材料有限公司（[www.szsenwell.cn](http://www.szsenwell.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为隔音、吸声材料较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!