

幼儿园地板室内耐磨地板

产品名称	幼儿园地板室内耐磨地板
公司名称	广州健动橡胶制品有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:广州健动 型号:PVC卷材
公司地址	广州市番禺区大龙街罗家路园北街2巷3号
联系电话	020-23366882 13794316706

产品详情

- 绿色环保：**pvc地板（塑胶地板）使用的主要原料是聚氯乙烯，聚氯乙烯是环保无毒的可再生资源，它早已大量的使用在人们的日常生活中，比如餐具、医用的输液管袋等，其环保性是无需担忧的。经国家权威部门检测不含任何放射性元素，是绿色环保的新型地面装饰材料。
- 超轻超薄：**pvc地板（塑胶地板）只有2 - 3mm厚度，每平米重量仅2 - 3kg，不足普通地面材料的10%。在高层建筑中对于楼体承重和空间节约，有着无可比拟的优势。同时在旧楼改造中有着特殊的优势。
- 超强耐磨：**pvc地板（塑胶地板）表面有一层特殊的经高科技加工的透明耐磨层，其耐磨转数可达300000转。在传统的地面材料中较为耐磨的强化木地板耐磨转数仅有13000转，好的强化地板也仅有20000转。表面特殊处理的超强耐磨层充分保证了地面材料的优异的耐磨性能。因为具有超强的耐磨性，所以在人流量较大的医院、学校、办公楼、商场、超市、电影院 交通工具等场所，pvc地板（塑胶地板）越来越受到欢迎。
- 高弹性和超强抗冲击：**pvc地板（塑胶地板）质地较软所以弹性很好，在重物的冲击下有着良好的弹性恢复，卷材地板质地柔软弹性更佳，其脚感舒适被称之为“地材软黄金”，同时pvc地板（塑胶地板）具有很强的抗冲击性，对于重物冲击破坏有很强的弹性恢复，不会造成损坏。优异的pvc地板（塑胶地板）能最大限度的降低地面对人体的伤害，并可以分散对足部的冲击，最新研究数据表明，在人流量较大的空间铺装了优异的pvc地板（塑胶地板）后，其人员摔倒及受伤的比率较其它地板减少了近70%。
- 超强防滑：**pvc地板（塑胶地板）表层的耐磨层有特殊的防滑性，而且与普通的地面材料相比，pvc地板（塑胶地板）在粘水的情况下脚感更涩，更不容易滑到，即越遇水越涩。也因此，所以在公共安全要求较高的公共场所如机场、医院、幼儿园、学校等是首选的地面装饰材料，近年来在中国已经非常普及。

6、防火阻燃：质量合格的pvc地板（塑胶地板）防火指标可达b1级，b1级也就是说防火性能非常出色，仅次于石材。pvc地板（塑胶地板）本身不会燃烧并且能阻止燃烧；高品质的pvc地板（塑胶地板）在被点燃时所产生的烟雾也绝对不会对人体产生伤害，不会产生致息性的有毒有害气体（据安全部门提供的数字：在火灾中95%受到伤害的人是由于燃烧时产生的有毒害的烟雾及气体所至）。

7、防水防潮：pvc地板（塑胶地板）由于主要成分是乙烯基树脂，和水无亲和力，所以其自然不怕水，只要不是长期的被浸泡就不会受损；并且不会因为湿度大而发生霉变。

8、吸音防噪：pvc地板（塑胶地板）有普通地面材料无法相比吸音效果，其吸音可达20分贝，所以在需要安静的环境如医院病房、学校图书馆、报告厅、影剧院等选pvc地板（塑胶地板），您再也不需要为高跟鞋与地面敲击的声响影响您的思维而烦恼了，pvc地板（塑胶地板）能够为您提供更为舒适、更加人性化的生活环境。

9、抗菌性能：pvc地板（塑胶地板）表面经过特殊的抗菌处理，一些性能优异的pvc地板（塑胶地板）表面还特殊增加了抗菌剂，对绝大多数细菌都有较强的杀灭能力和抑制细菌繁殖的能力。

10、裁剪拼接简单容易：用较好的美工刀就好可以任意裁剪，同时可以用不同花色的材料组合，充分发挥设计师的聪明才智，达到最理想的装饰效果；足以使你的地面成为一个艺术品，使你的生活空间成为一座艺术的殿堂，充满艺术气息。

11、安装施工快捷：pvc地板（塑胶地板）的安装施工非常快捷，不用水泥砂浆，地面条件好的用专用环保地板胶粘合，24小时后就可以使用。

12、花色品种繁多：pvc地板（塑胶地板）的花色品种繁多，如地毯纹、石才纹、木地板纹等，甚至可以实现个性化订制。纹路逼真美观，配以丰富多彩的附料和装饰条，能组合出绝美的装饰效果。

13、耐酸碱腐蚀：经权威机构检验，pvc地板（塑胶地板）具有较强的耐酸碱腐蚀的性能，可以经受恶劣环境的考验，非常适合在电影院 医院、实验室、研究所等地方使用。

14、导热保暖：pvc地板（塑胶地板）的导热性能良好，散热均匀，且热膨胀系数小，比较稳定。在欧美以及日韩等国家和地区，pvc地板（塑胶地板）是地暖导热地板的首选产品。

15、保养方便：pvc地板（塑胶地板）的保养非常方便，地面脏了用拖布擦拭即可。

16、环保可再生：当今是一个追求可持续发展的时代，新材料新能源层出不穷，pvc地板（塑胶地板）是唯一能再生利用的地面装饰材料，这对于保护我们的地球自然资源和生态环境具有巨大的意义。

17、国际流行；pvc地板（塑胶地板）是当今世界各国使用广泛的一种新型地面装饰材料，在欧美市场以及亚太市场广受欢迎。