

硕泰、惠州防渗膜厂 养殖防渗膜 防渗膜

产品名称	硕泰、惠州防渗膜厂 养殖防渗膜 防渗膜
公司名称	东莞市硕泰实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大岭山镇大塘工业区莲峰三横路71号
联系电话	13592796488 13592796488

产品详情

农村别墅建设防潮层防潮膜的使用重要性

南方家庭装修地板防潮相当重要，地板受潮后容易发霉、变色、变形。

聚乙烯防潮膜起到防潮作用，防潮膜之间搭接采用焊接机或胶纸链接，防潮膜一般采用0.2mm厚，每两幅之间可以而且必须要求搭接10CM，这样就能形成整体防潮层。

即使不是底楼，也会有几个重点部位容易使地板受潮：卫生间门口、阳台门口、曾经湿作业的地砖石材与地板交界处、外墙有空调板的墙根处；房间中间一般不会有什么问题。

建议拆除踢脚板（因为踢脚板压住了地板），然后在上述四个重点部位处，看看能不能局部掀起强化地板（因为强化地板采用悬铺法，没有钉子固定，可以掀起），然后局部补铺防潮膜，聚乙烯防潮膜要上翻包住地板的切割断面，地板放平后，多余露出部分用美工刀裁去。

退而求其次，把地板掀起一点，把地板的切割断面用自带粘性的铝箔胶带贴住密封。强化地板背后一般有平衡层，能够起部分防潮作用，广东防渗膜厂家，受潮的就是地板的切割断面。这样做，保住了地板的切割断面，但没有保住地板拼缝，因为地板拼缝处没有平衡（防潮）层。所以防潮膜的搭接链接非常重要，有条件采用焊接机来对聚乙烯防潮膜进行焊接就相当好了。

东莞土工膜厂家告诉您土工膜焊接时的注意事项

东莞土工膜厂家教您HDPE土工膜焊接时的重要事项：

土工膜焊接时不许压出死折，另外，在铺设HDPE土工膜时也要特别的注意，防渗膜，根据当地气温变化幅度和HDPE土工膜性能要求，预留出温度变化引起的伸缩变形量，否则会因为热胀冷缩薄膜焊接后容易开焊和。

当手提焊机的温度控制所指示的焊机温度低于200 时，要用干净的布或棉纱擦掉轮子上的粘贴物再焊，必要时重新打磨，切忌用手擦试。

当土工膜与土工膜接缝处有结露、潮湿、泥沙、油污等影响时，先要妥善处理后再进行土工膜焊接（适用于糙面土工膜和光面土工膜焊接）。

特别注意：在下雨期间或接缝有潮气、露水、或者大沙的情况下不能进行焊接，但采取防护措施是除外。

温度低于5 时，按照规范要求不应施工，如果必须施工的话，土工膜焊接前应对焊机进行预热处理后再进行。

挤压焊接机在焊接过程中，应该经常检查枪头的滑块，磨损较严重时应及时更换滑块，防止损伤土工膜面。

HDPE土工膜在焊接时应该采用稳压性能好的发电机供电，在特殊情况下采用当地用电时，必须使用稳压器，才能保证焊膜的质量和对接机的保护。

民用建筑中的防潮问题，归纳为两种解决方法：1、主动防潮；2、被动防潮。

所谓主动防潮指的是在民用建筑工程设计阶段设计人员就将防潮除湿的理念将聚乙烯防潮膜或防水卷材融入到建筑设计中，分析一切可能降低民用建筑室内回潮的影响因素，并采取一定的防潮措施。通常民用建筑防潮方法主要有以下几种：提高建筑居室内的地面标高，据建筑物所在场地的水文情况及地质勘探资料计算出毛细水上升的高度，确保毛细水上升高度低于建筑居室地面高度（通常低于室内地面高度50cm），养殖防渗膜，

在室内地面设置阻水层，阻水层的材质采用高密度聚乙烯薄膜也叫防潮膜、建筑土工膜。聚乙烯防潮膜在混凝土的保护下不易老化，腐烂，防渗效果好，材料环保，并且施工工艺简单，价格低廉，采用此种

材料作为阻水层的材料经济性较高。具体的防潮膜施工工艺如下：首先将地面杂物清理干净，采用夯机夯实，然后用碎石砂浆做灌浆处理，厚度为150mm；灌浆层做完后用1：3的水泥砂浆找平，东莞土工防渗膜，砂浆铺设厚度为20mm；地面找平完成后铺设两层聚乙烯薄膜，硕泰建筑防潮膜环保防渗系数高，注意每层聚乙烯防潮膜应做压缝处理；同时在铺设聚乙烯防潮膜时应等地面找平砂浆硬化后再铺设，以防聚乙烯防潮膜粘接水泥砂浆出现破损，影响起阻水性能。

阻水层做完后，用C15细石混凝土浇注铺面，厚度为35mm;注意应边铺设边拍打边抹平，确保混凝土与阻水层充分结合。最后再做厚度为5mm的水泥砂浆作为面层。地面采用烧结灰砂砖做地面，该种砖的主要特点是质量轻，吸水性能好。地坪无地圈梁处，在室内地坪以下-6cm处做20厚1:2水泥砂浆，掺5%避水剂的防潮层，墙身两侧地面有高差的，在高一侧的墙身上做20厚1:2水泥砂浆防潮层；如果旁边有夹墙在夹层墙外部也要做好防潮膜的防潮。

硕泰、惠州防渗膜厂(图)-养殖防渗膜-防渗膜由东莞市硕泰实业有限公司提供。东莞市硕泰实业有限公司（www.dgshuotai.com）位于广东省东莞市大岭山镇大塘工业区莲峰三横路71号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前硕泰在塑料袋中享有良好的声誉。硕泰取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。硕泰全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。