

# 藕池防水膜防渗膜,扬中防渗膜,035mm防渗膜价

产品名称	藕池防水膜防渗膜,扬中防渗膜,035mm防渗膜价
公司名称	泰安市恒瑞土工材料有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:土工布 型号:VQ1462
公司地址	山东省泰安市泰山区省庄工业园
联系电话	13505480586 13505480586

## 产品详情

无纺土工布+防渗膜=复合土工膜

无纺土工布防渗膜施工是在薄膜的一侧或两侧贴上土工布，形成复合土工防渗膜。其形式有一布一膜、二布一膜等。一布一膜是将树脂、增塑剂、抗老化剂等各种辅助剂，经压延、热熔涂覆至无纺布上，再经调理而成。（泰安市恒瑞土工材料有限公司）

二布一膜是将一布一膜即无纺土工布与PE膜经复合层处理而成。无纺土工布应按土工布在下、土工膜在上铺设。（泰安市恒瑞土工材料有限公司）

土工布价格而无纺土工布则起导水作用，一举两得。土工布一般选用无纺织物作为过滤层。隔离作用在岩土工程中，不同的粒料层之间经常发生相互混杂现象，使各层失去应有的性能。

说起无纺土工布大家可能有些陌生，但是对于建筑工程商的人员来说是非常常见的事。今天不妨让我们的来听听专家的介绍吧。（泰安市恒瑞土工材料有限公司，藕池防渗膜，垃圾场防渗膜，北京防渗膜，人工湖防渗膜，渣场防渗膜，灰坝防渗膜，尾矿坝防渗膜，污水池土工膜，藕池土工膜。为您提供泰安防渗膜\_泰安土工膜\_泰安复合土工膜\_泰安HDPE土工膜\_泰安膨润土防水毯\_泰安两布一膜\_泰安HDPE防渗膜\_泰安GCL膨润土垫服务，充分满足您的需求。如需请联系我们马总。）

无纺土工布是在高密度聚乙烯膜两边加白色无纺土工布保护层，能很好地发挥土膜与其它材料间的摩擦特性，有效的防止污染物和渗滤液迁移的防渗结构层，可以明显地提高排水和抗淤堵的效果，并起到减小防渗压力的作用。

垃圾填埋场用HDPE膜|防渗专用膜|抗腐蚀防渗膜-

1、密度（ ）：密度反映材料的分子结构和结晶度，与材料的物理性能和强度、变形等有关。用于卫生填埋场的HDPE防渗膜的密度为0.932-0.950g/cm<sup>3</sup>，土工膜佳值为0.95g/cm<sup>3</sup>。

- 2、溶流指数：溶流指数反映材料的流变特性。溶流指数低，材料脆，但刚性增强；反之，则材料弹性增强，刚性减弱。溶流指数的土工膜佳值为0.22g/10min，一般在0.05-0.3g/10min范围可满足要求。
- 3、炭黑含量：炭黑含量反映了材料抗紫外线辐射的能力。一般，炭黑添加量为2%-3%，不含炭黑的HDPE膜不能用在露天填埋场的设计和施工中。
- 4、原料要求：聚乙烯原材料必须是一级纯品，不含杂质。不能用废聚乙烯再生产品。
- 5、膜厚度（ ）选择：HDPE膜的厚度，一般不以其抗渗能力为依据。从我国的实际情况看，推荐的膜厚度：应不小于1.5mm，误差应在±3%范围内。
- 6、膜抗穿能力：HDPE膜的抗穿能力与其厚度有关。不同膜厚度有不同要求，用FTMS101·101C方法，膜厚1.0mm的HDPE膜不得低于200N。由于填埋场施工条件比较复杂，存在膜穿透的条件，因此在施工中要特别主要。HDPE膜的抗穿能力还有待进一步提高。
- 7、膜抗拉强度：不同膜厚度对膜抗拉力强度有不同要求。用ASTMD 638 类方法，膜厚1.0mm时其抗拉强度不得小于20MPa，膜在填埋场条件下有时将处于受拉状态，因此要尽量减少产生双轴拉力的可能性。
- 8、渗透系数：HDPE膜的渗透系数要小于10-11cm/s。
- 9、HDPE膜的性能还应符合其他相关标准。

#### 垃圾填埋场用HDPE膜|防渗专用膜|抗腐蚀防渗膜-

- 1、密度（ ）：密度反映材料的分子结构和结晶度，与材料的物理性能和强度、变形等有关。用于卫生填埋场的HDPE防渗膜的密度为0.932-0.950g/cm<sup>3</sup>，土工膜佳值为0.95g/cm<sup>3</sup>。
- 2、溶流指数：溶流指数反映材料的流变特性。溶流指数低，材料脆，但刚性增强；反之，则材料弹性增强，刚性减弱。溶流指数的土工膜佳值为0.22g/10min，一般在0.05-0.3g/10min范围可满足要求。
- 3、炭黑含量：炭黑含量反映了材料抗紫外线辐射的能力。一般，炭黑添加量为2%-3%，不含炭黑的HDPE膜不能用在露天填埋场的设计和施工中。
- 4、原料要求：聚乙烯原材料必须是一级纯品，不含杂质。不能用废聚乙烯再生产品。
- 5、膜厚度（ ）选择：HDPE膜的厚度，一般不以其抗渗能力为依据。从我国的实际情况看，推荐的膜厚度：应不小于1.5mm，误差应在±3%范围内。
- 6、膜抗穿能力：HDPE膜的抗穿能力与其厚度有关。不同膜厚度有不同要求，用FTMS101·101C方法，膜厚1.0mm的HDPE膜不得低于200N。由于填埋场施工条件比较复杂，存在膜穿透的条件，因此在施工中要特别主要。HDPE膜的抗穿能力还有待进一步提高。
- 7、膜抗拉强度：不同膜厚度对膜抗拉力强度有不同要求。用ASTMD 638 类方法，膜厚1.0mm时其抗拉强度不得小于20MPa，膜在填埋场条件下有时将处于受拉状态，因此要尽量减少产生双轴拉力的可能性。
- 8、渗透系数：HDPE膜的渗透系数要小于10-11cm/s。
- 9、HDPE膜的性能还应符合其他相关标准。

