

供应国标二标准防渗土工膜

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 供应国标二标准防渗土工膜 |
| 公司名称 | 德州致辰土工材料有限公司 |
| 价格 | 9.80/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:致辰牌 型号:1.5mm |
| 公司地址 | 山东省德州市德城区新华办事处 |
| 联系电话 | 13668622829 13354438515 |

产品详情

隧道防水板产品原理：土工布与土工膜整体复合或点式复合（采用先进的超声波焊接设备复合），产品边缘留有拼接焊缝，并且土工布上备有吊带，可在现场整体铺设，一次性完成。实现了无钉施工悬吊式排挂一次性完成，可大大简化传统防水材料在隧道中的施工难度，提高铺设质量和铺设效率，缩短工期，大幅降低工程综合造价。隧遂专用防水板具有柔软性好，密度高的特点。产品性能：达到GB18173.1-2006标准中规定的技术指标。规格多种多样0.3mm-2.5mm均可生产，幅宽1-8米，长度为10-50米可根据需要定做。从材质上可以区分有EVA,ECB HDPE LHDPE等，指标上大体上分为国标一、国标二（城建标准）和企标。垃圾填埋场，污水处理厂等大型市政工程使用国标二土工膜，环保无污染是此膜优点。国标一土工膜一般使用于地铁，隧道，人工湖，河道等防渗工程。

国标二土工膜 检验报告

产品名称

HDPE土工膜 规格型号 1.5mm 取样地点 土工膜车间 检验性质 出厂抽检 检验内容 序号 检测项目 单位
检验结果 单项评定 1. 树脂密度 g/m³ 0.940 合格 2. 屈服强度 N/mm 22 合格 3. 断裂强度 N/mm 40 合格 4. 屈服伸长率 % 12 合格 5. 断裂伸长率 % 700 合格 6. 直角撕裂强度 N 187 合格 7. 穿刺强度 N 480 合格 8. 最小平均氧化诱导时间 (OIT) (a) 标准OIT,min, 或者 min 100 合格 (b) 高压OIT,min min 400 合格 9.85 烘箱老化 (最小平均值) (a) 标准OIT90天后的保留%, % 55 合格 (b) 高压OIT-90天后的保留% % 80 合格 10. 最小平均抗紫外线强度 (高压OIT 1600hr后的保留) % 50 合格 11. 耐环境应力开裂 hr 300 合格 综合评定 符合GRI Test Method GM13标准要求

洁净的空气幽雅的环境是我们共享的，每个人都应对环境保护尽一份义务
我们只有一个地球，共在一片蓝天下，让我们采取新行动保护和净化我们的地球
环保无污染的土工膜将为咱们共同的家园守护，为子孙后代造福。