

1.0mm双光面HDPE土工膜 蓄水池防渗材料

产品名称	1.0mm双光面HDPE土工膜 蓄水池防渗材料
公司名称	德州润泽土工材料有限公司
价格	9.90/平方
规格参数	断裂强度:20N 抗穿刺强度:360N 宽幅:6m
公司地址	山东省德州市陵县东关开发区8号
联系电话	0534-8823019 15953441355

产品详情

蓄水池防渗土工膜宜采用双光面HDPE聚乙烯薄膜，常用规格有：PE- 0.5mm，PE- 0.75mm，PE- 1.0mm，PE- 1.5mm。

蓄水池防渗土工膜规格PE- 0.5mm，适用于蓄储水池深度在1.50米以内，规格PE- 0.75mm，适用于蓄储水池深度在2.50米以内，规格PE- 1.0mm，适用于蓄储水池深度在4米以内，可以起到防渗水的作用。

蓄水池防渗土工膜的施工流程依次为：场地开挖平整-基坑碾压-坡面平整处理-铺设防渗膜-固定防渗膜-回填注水。

开挖蓄水池的基面要求：

在选定的地点，按形状可分为圆形和矩形，按照现场实际情况开始建池，开挖成形的蓄水池要将坡面、坑底的杂物清除。清理后的坡面应平整、密实、光滑，达到要求以保证铺设防渗土工膜所需要的平整度。

蓄水池防渗土工膜的铺设方法：

1,池底铺设前,先对铺设区域进行检查和丈量,根据丈量的数据将尺寸相匹配的防渗土工膜运至相应的位置,展膜时,用人工按一定的方向,进行推铺,应平整,顺直,避免出现褶皱和波纹。边界要对整齐,需接缝焊接的两幅要搭齐,搭接宽度控制在15公分左右。

2,在边坡铺设前,先对铺设坡面进行检查和丈量,根据材料的长度和宽度将防渗土工膜运至锚固沟平台,铺设时根据现场实际条件,采取从上往下推开展铺的方式。应从高位向底部延伸,同时不要拉得太紧,应留有5%的余量以备局部下沉拉伸。卷铺过程中及时拉开、抻平,与坡面吻合平整,无突起褶皱。在扇形区应合理裁剪,使上下端都得到牢固。