

400g透水无纺土工布 反滤加筋隔离材料

产品名称	400g透水无纺土工布 反滤加筋隔离材料
公司名称	德州润泽土工材料有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	断裂强度:12.5KN 抗穿刺强度:2100N 焊接宽度:10cm
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

400g透水土工布是一种高拉伸强度的材料，由纤维通过针刺或编织而成，具有过滤、排水、隔离、加筋、反滤的作用。规格从150克到800克每平方米。用于铁路、公路、堤坝、水工建筑、围垦等工程。透水土工布包住土体，受力后对它产生拉拔作用时。其关键都在于透水土工布与土体接触表面处的摩擦阻力和相互咬合的情况。在土体表面铺设透水土工布，作临时道路时。在土体受力，透水土工布与土体界面间产生直接剪切作用时。

土工布护坡是利用植物根系和土工布共同保护堤坡，免受冲刷，工程实践表明，不仅可使岸坡免遭暴水的淋刷和短期洪水的侵蚀，而且可形成绿色护坡，美化环境。

无纺土工布在农业种植上的应用：

- 1、园林树木的移栽和假植。大型树木、小型苗木假植前，可先将无纺土工布布铺在树坑内再假植，然后铺上营养土，用这种方法假植园林树木成活率高，且保水和保肥。
- 2、冬季温室、露地育苗用浮面覆盖。可防止风吹和提高温度。苗床一侧用土将无纺布压实，另一侧用砖和土压实，也可用竹片或粗铁丝做成小拱棚，将无纺土工布覆盖在上面，四周用砖或土压实保温。
- 3、在温室、大棚内张一道无纺土工布作天棚，天棚与塑料大棚薄膜间距15-20厘米；形成一个保温层，可提高棚内温度3-5 。
- 4、作遮阳光用。用无纺土工布直接覆盖在苗床上，上午盖、傍晚揭，能有效提高齐苗、全苗。
- 6、在寒潮来临前，对易受冻害的茶叶、花卉等作物，直接用无纺土工布覆盖，可减轻冻害损失。

