

6米宽250g透水土工布 涤纶短纤非织造无纺布

产品名称	6米宽250g透水土工布 涤纶短纤非织造无纺布
公司名称	德州润泽土工材料有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	功能:透水, 隔离, 加筋, 反滤 用途:护坡固化, 抗冲击, 耐穿刺, 隔离, 防护 使用方法:铺设、搭接、缝合、锚固
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

6米宽250g透水土工布，这款产品采用涤纶短纤维制成的非织造无纺布，具有透水、隔离、加筋和反滤等功能，广泛应用于护坡固化、抗冲击、耐穿刺、隔离和防护等领域。

250g透水土工布的功能

透水：由于布料的特殊结构，水分可以穿过土工布的孔隙，减少土壤水分的滞留，有效防止土壤压力积聚，同时排除积水，保持土壤的良好透气性。

隔离：土工布可以有效隔离不同颗粒大小和密度的土层，防止不同地层杂交，提高土壤的稳定性和可持续性。

加筋：土工布可以增强土壤的强度和抗拉性能，有效防止土壤的位移和塌陷，提高地基的承载能力。

反滤：土工布具有良好的过滤性能，可以过滤掉土壤中的颗粒物，防止土壤被冲刷，保持土壤的稳定和原始性。

250g透水土工布的用途

护坡固化：土工布可以铺设在坡面上，起到固化土壤的作用，防止坡面水土流失，保护坡面的稳定性。

抗冲击：土工布可以用于防护河岸、堤坝等地方受到流体冲击的部位，提高结构的抗冲击能力。

耐穿刺：土工布具有很强的耐穿刺性能，可以用于防护地下管道、防水层等地方，防止外力对其产生破坏。

隔离：土工布可以用于隔离不同土层，防止杂交，保持土层的稳定性和可持续性。

防护：土工布可以用于建筑物的防潮、防水、防根等方面，提高建筑物的耐久性和稳定性。

250g透水土工布的使用方法

铺设：首先，清理好铺设区域，确保表面平整无杂物；然后，将土工布按照指定的方向和方式铺设到预定位置，保持布料的平整和紧密贴合。

搭接：如果铺设的土工布需要搭接，可以根据需要将两块布料的接缝部分重叠，然后用钉子或者其他固定物将其固定在一起。

缝合：如果需要连接多块土工布，可以使用缝纫机或者手工针线将其缝合在一起，确保接缝紧密牢固。

锚固：如果需要固定土工布，可以使用锚杆或者其他固定装置将其固定在地面上，确保土工布不会被外力移动。

行业实践、解决问题的方法和工作流程

在土工材料行业，我们一直致力于提供高质量的产品和优质的服务。我们的工作流程包括：

需求分析：与客户沟通，了解其需求和问题。

方案设计：根据客户需求，设计出适合的土工布产品和解决方案。

生产制造：采用先进的生产技术和设备，确保产品质量。

质量检验：对生产出的土工布进行质量检验，确保产品符合标准。

售前售后服务：提供全方位的售前售后服务，解答客户疑问，解决问题。

问答问：250g透水土工布的价格是多少？

答：我们的250g透水土工布的价格为2.00元/平方米。

通过以上详细介绍，您对6米宽250g透水土工布的功能、用途和使用方法有了更深入的了解。