

河道植草护坡EM2三维土工网垫 腾路工程材料

产品名称	河道植草护坡EM2三维土工网垫 腾路工程材料
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	厚度:10mm 尺寸:2*50m 克重: 220g
公司地址	文化发展中心3号楼706号
联系电话	0538-8999499 18553828229

产品详情

河道植草护坡EM2三维土工网垫腾路工程材料

腾路工程材料有限公司是一家致力于环保土工材料研发、生产和销售的公司。我们引入了先进的生产设备和技术，致力于为客户提供高质量的产品和的服务。在这篇文章中，我们将重点介绍我们的新产品——河道植草护坡EM2三维土工网垫的特点和优势。

产品参数 材质: PE 颜色: 绿色, 黑色, 墨绿色 尺寸: 2*50m 厚度: 10mm 克重: 220g 拉伸强度: 0.8KN/m
产品特点

河道植草护坡EM2三维土工网垫是一种由高强度聚乙烯 (PE) 材料制成的土工材料。其独特的三维结构设计使其具有以下特点：

优异的抗拉伸性能：拉伸强度达到0.8KN/m以上，确保了垫子在抗震、抗拉力等环境下的稳定性。

多种颜色可选：绿色、黑色和墨绿色，可以根据实际需要选择合适的颜色，使其更好地融入环境。

尺寸规格丰富：2*50m的尺寸适用于不同规模的河道植草护坡工程。

较厚的厚度：10mm的厚度提供了更好的保护性能，可以有效防止坡面的水土流失。

重量适中：克重达到220g以上，既能满足结构稳定性的要求，又不会给施工和安装带来过大的负担。

产品优势

与传统的土工材料相比，河道植草护坡EM2三维土工网垫具有明显的优势：

环保可持续：采用PE材料制造，无毒无害、不会对环境产生污染，符合现代绿色环保要求。

稳定耐用：具有优异的抗拉伸性能和耐用性，能够长期保持良好的结构稳定性，延长护坡的使用寿命。

施工便捷：重量适中，灵活性高，施工时易于携带和铺设，提高施工效率。效果显著：通过使用我们的产品，在河道植草护坡项目中可有效防止土壤流失、水土流失和侵蚀，保护河道生态环境。

常见问题解答 问：EM2三维土工网垫是否适用于大型河道植草护坡工程？

答：是的，我们的产品尺寸为2*50m，适用于不同规模的河道植草护坡工程，可以满足大型工程的需要。

问：土工网垫对水流的阻力大吗？

答：我们的土工网垫采用了三维结构设计，具有良好的渗透性和抗冲刷性能，减小了对水流的阻力，有利于水流的排泄和流动。

如需了解更多关于河道植草护坡EM2三维土工网垫的信息，欢迎与我们联系。我们的团队将竭诚为您提供咨询和服务，帮助您选择适合的产品，实现优质工程。