

生态修复EM2土工网垫 检测标准

产品名称	生态修复EM2土工网垫 检测标准
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	克重: 220g 材质:pe 拉伸强度:0.8KN/m
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

材质：EM2土工网垫采用PE（聚乙烯）材质，具有良好的抗老化和耐腐蚀性能。

颜色：EM2土工网垫提供绿色、黑色和墨绿色多种颜色选择，可根据不同需求进行搭配。

尺寸：EM2土工网垫的标准尺寸为2*50m，可根据工程需要进行定制。

厚度：EM2土工网垫的厚度为10mm，具有较高的抗压性和抗冲击性。

克重：EM2土工网垫的克重为 220g，达到了较高的抗拉能力。

拉伸强度：EM2土工网垫的拉伸强度为0.8KN/m，确保了其稳定性和可靠性。

泰安腾路工程材料有限公司作为的供应商，为您提供符合国家标准的EM2土工网垫产品。我们深知环境保护与生态修复的重要性，因此我们的产品均符合生态修复的要求。

EM2土工网垫的检测标准 符合国家标准GB/T17690-2008《土工合成材料土工膜和土工瓜分规范》。

通过质量检验，产品材质均符合PE（聚乙烯）标准，具备良好的抗老化和耐腐蚀性能。

生产过程中严格按照环保要求操作，确保产品无异味、无污染。产品尺寸，确保安装无偏差。

厚度均匀，抗压性和抗冲击性良好。克重达到 220g，具备较高的抗拉能力，能够承受一定的荷载。

拉伸强度达到0.8KN/m，确保稳定性和可靠性。生态修复知识与细节指导

EM2土工网垫作为生态修复领域的重要材料，可以应用于河岸防护、道路加固、坡面护坡等工程。为了确保生态修复效果和使用寿命，以下是一些建议：

在铺设之前，必须确保施工地区土壤平整，无大坑大洞和杂物。

根据实际情况选择合适的规格和厚度的EM2土工网垫。

铺设时应注意机械设备的平整度，避免对土工网垫造成损坏。
施工过程中应保证土工网垫与地面紧密贴合，不得有空隙。
土工网垫应与地面完全重合，且连接件牢固，确保整个工程的稳定性和连续性。
施工完成后，对土工网垫进行检查，确保没有损坏或松动的情况，并进行相应的修复。 问答

问：EM2土工网垫适用于哪些场景？

答：EM2土工网垫适用于河岸防护、道路加固、坡面护坡等工程场景，具有良好的抗拉、抗冲击和抗压性能。

通过以上介绍，您可以了解到EM2土工网垫的材质、颜色、尺寸、厚度、克重和拉伸强度等产品参数，以及其符合的检测标准和生态修复的知识与细节指导。泰安腾路工程材料有限公司将为您提供优质的产品和服务，帮助您完成生态修复工程，实现环境保护与可持续发展。