

河道堤坝防护EM2三维土工网垫 使用规范

产品名称	河道堤坝防护EM2三维土工网垫 使用规范
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 厚度:10mm 颜色:绿色, 黑色, 墨绿色
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

EM2三维土工网垫是一种用于河道堤坝防护的重要土工材料，能够提供有效的防护和加固功能。在本文中，将详细介绍EM2三维土工网垫的使用规范，并对其产品参数进行解释和说明。

产品参数 材质：EM2三维土工网垫采用优质的PE材料制成，具有良好的韧性和耐久性。

颜色：有绿色、黑色和墨绿色可供选择，可以根据实际需要进行搭配使用。

尺寸：EM2三维土工网垫的标准尺寸为2*50m，也可以根据工程需要进行定制。

厚度：EM2三维土工网垫的厚度为10mm，提供了足够的防护厚度，能够有效抵御外界压力。

克重：EM2三维土工网垫的克重达到了220g，具有较高的密度，使其更加坚固耐用。

拉伸强度：EM2三维土工网垫的拉伸强度达到了0.8KN/m，具有很高的抗拉性能，能够承受较大的力量。

使用规范

在进行EM2三维土工网垫安装之前，需要先对施工现场进行清理和整平，确保基础环境良好。

将EM2三维土工网垫铺设在需要防护的河道堤坝表面，确保完整覆盖，并将其与基础地面紧密结合。

使用固定件将EM2三维土工网垫固定在地面上，确保其不受外力干扰，并能够牢固地固定住。

根据实际情况，可以选择对EM2三维土工网垫进行局部加固，以增强其整体的稳定性和安全性。

在安装完成后，需要进行充分的测试和检查，确保EM2三维土工网垫安全可靠，达到预期效果。 问答

问：EM2三维土工网垫适用于哪些地形环境？

答：EM2三维土工网垫适用于各种河道堤坝地形环境，包括平坦地区、崎岖山地和河道。其优异的防护和加固功能能够有效应对各种水土条件。

问：EM2三维土工网垫的寿命有多长？

答：EM2三维土工网垫采用耐候、耐腐蚀的PE材料制成，并经过精密加工和特殊处理，其寿命可达到多年。但具体的使用寿命还会受到环境和施工质量等因素的影响。

问：EM2三维土工网垫有哪些优势？

答：EM2三维土工网垫具有重量轻、施工方便、防护性能好、耐久性强等优势。它能够有效抵御河道水流和波浪的冲击，保护河道堤坝的稳定和安全。

通过以上介绍，您对EM2三维土工网垫的材质、颜色、尺寸、厚度、克重和拉伸强度等产品参数有了更加清晰的了解，并了解了它的使用规范。EM2三维土工网垫是一种高效的河道堤坝防护材料，能够为您的工程提供出色的防护效果和加固效果。若您对EM2三维土工网垫感兴趣并有购买需求，请联系我们泰安腾路工程材料有限公司，我们将提供相关知识、细节和指导，确保为您提供满意的产品和服务。