

河道堤坝防护EM2三维土工网垫 检测标准

产品名称	河道堤坝防护EM2三维土工网垫 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 拉伸强度:0.8KN/m 材质:pe
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

泰安腾路工程材料有限公司提供的河道堤坝防护EM2三维土工网垫是一种高品质的环保材料，用于保护河道堤坝，防止河水侵蚀和堤岸坍塌。本文将详细介绍该产品的材质、颜色、尺寸、厚度、克重和拉伸强度等参数，并提供知识和细节，以及解答关于该产品的常见问题。

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

河道堤坝防护EM2三维土工网垫采用优质的PE材质制成，提供出色的防护性能。其多种颜色可供选择，包括绿色、黑色和墨绿色，以适应不同环境的需求。产品尺寸为2*50m，厚度为10mm，克重达到或超过220g，拉伸强度达到0.8KN/m，确保产品的稳定性和可靠性。

知识和细节

在河道堤坝防护中，EM2三维土工网垫具有以下优势：

- 防止水土流失：EM2三维土工网垫采用独特的网状结构，能够有效固定土壤，防止水土流失，保护河道堤坝的稳定。
- 抗拉伸性能强：产品的拉伸强度达到0.8KN/m，具有优异的抗拉伸性能，能够承受较大的外力作用。
- 耐候性好：EM2三维土工网垫采用高品质的PE材料制成，具有出色的耐候性，能够在不同气候条件下长期使用。
- 安装简便快捷：产品尺寸为2*50m，可根据需要进行裁剪，安装过程简单方便，节省时间和人力成本。

为了确保产品的质量和防护效果，使用EM2三维土工网垫应遵循以下检测标准：

- 抗拉伸性能检测：使用拉力试验机对材料进行抗拉伸强度测试，保证其满足0.8KN/m的要求。
- 厚度测量：使用的测量工具对产品厚度进行测量，确保达到10mm的标准。
-

克重检测：使用称重设备对产品进行克重检测，确保其大于或等于220g。 4.

颜色检验：使用色差仪对产品的颜色进行检测，确保颜色与规定的绿色、黑色或墨绿色相符。

常见问题解答 Q1: EM2三维土工网垫适用于哪些类型的河道堤坝？

A1: EM2三维土工网垫适用于各类河道堤坝，包括河岸堤坝、水库大坝、农田水利工程等。

Q2: EM2三维土工网垫的使用寿命是多久？

A2: EM2三维土工网垫采用高品质PE材料制成，具有出色的耐候性，使用寿命可达多年。

泰安腾路工程材料有限公司为您提供高品质的河道堤坝防护EM2三维土工网垫，保护环境，保护河道，更好地服务于水利建设。请您在购买和使用过程中遵循相关的检测标准，以确保产品的质量和防护效果

。