

公路两旁护坡EM2三维土工网尺寸

产品名称	公路两旁护坡EM2三维土工网尺寸
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:pe 厚度:10mm 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

尊敬的各位领导、专家、客户，大家好！我是泰安腾路工程材料有限公司的代表，非常荣幸能够在这里为大家介绍我们公司的一款重要产品——公路两旁护坡EM2三维土工网及其尺寸参数。

一、产品概述

公路护坡是保障道路安全的重要组成部分，而EM2三维土工网作为公路护坡材料中的一种，具有优异的性能和可靠的品质。

二、产品参数 材质：采用高密度聚乙烯（PE）作为原材料，具有良好的强度和耐腐蚀性。

颜色：我们提供绿色、黑色和墨绿色三种颜色供选择，可以根据具体需求进行搭配。

尺寸：产品尺寸为2米宽，50米长度，适用于各类公路护坡工程。

厚度：采用10mm的合适厚度，既具有足够的刚度保持坡体稳定，又能够灵活应对地形变化。

克重：产品的克重达到220g，重量适中，既保证了结构牢固性，又有利于施工、搬运和安装。拉伸强度：EM2三维土工网的拉伸强度达到0.8KN/m，具有良好的抗拉性能，确保了护坡的稳定性和耐久性。

三、指导和细节

针对EM2三维土工网的正确使用和施工细节，我们公司提供以下指导和建议：

在施工前，必须彻底清理护坡表面，确保其平整干净，无杂物和污染。

在安装土工网前，应按照设计要求进行坡面整平，以保证土工网的贴合度和稳定性。

在选择土工网时，要根据具体工程情况和地形特点，合理选用合适的规格和尺寸。

安装过程中，应保证土工网的牢固固定和贴合度，避免出现松动或翘起的现象。施工完成后，应对土工网进行定期检查和维修，及时修复和更换损坏部分，确保护坡系统的完整性和效能。

四、问答
问：EM2三维土工网适用于哪些护坡工程？

答：EM2三维土工网适用于各类公路护坡工程，包括高速公路、普通公路、山区公路等。

问：如何判断EM2三维土工网的质量好坏？

答：可以通过检查产品的加工工艺、材料选择、拉伸强度和耐久性 parameters 来判断EM2三维土工网的质量好坏。

以上就是关于公路两旁护坡EM2三维土工网及其尺寸参数的介绍和相关指导。感谢大家的聆听！如果您有任何关于护坡工程的需求和问题，请随时咨询我们，我们将竭诚为您服务！