

矿山复绿防护EM2三维植被网施工方便

产品名称	矿山复绿防护EM2三维植被网施工方便
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	尺寸:2*50m 材质:pe 厚度:10mm
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专注于矿山复绿防护产品的研发和销售。在市场上，我们推出了一款名为EM2三维植被网的产品，该产品以其材质、颜色、尺寸、厚度、克重和拉伸强度等特点，为矿山复绿防护工程提供了便利。本文将详细介绍EM2三维植被网的产品参数以及相关的知识、细节和指导。

产品参数 材质：使用高密度聚乙烯（PE）材料制成，具有高强度、耐候性和耐腐蚀性。

颜色：提供绿色、黑色和墨绿色三种颜色选择，可以根据实际需要进行搭配。

尺寸：产品规格为2*50m，能够满足大面积矿场的需求。

厚度：产品厚度为10mm，具备足够的抗压能力，能够有效保护地表土壤。

克重：产品克重达到220g，高于行业标准，保证了产品的稳定性和耐用性。

拉伸强度：产品的拉伸强度达到0.8KN/m，能够承受一定的拉力，确保在施工和使用过程中的稳定性。

产品知识、细节和指导

在进行矿山复绿防护工程时，选择合适的防护材料至关重要。EM2三维植被网作为一种新型的矿山复绿防护产品，具备以下特点和优势：

三维结构：EM2三维植被网采用立体结构设计，可以有效支持植被的生长，并防止土壤侵蚀和水土流失。

透水透气：产品表面具有一定的透水透气性，能够保持土壤的含水量和通气性，有利于植物生长。

耐候性：采用高密度聚乙烯材料制成，具有良好的耐候性和耐腐蚀性，适应各种复杂的自然环境。

施工方便：EM2三维植被网重量轻、安装简单，施工过程不需要大量的人力和机械设备。

在使用EM2三维植被网进行矿山复绿防护工程时，我们建议：

在施工前，清理矿场表面，确保无杂物和大型石块。

将EM2三维植被网按需求尺寸切割，嵌入到矿场表面。

根据实际需要，培植适合该区域的植物，可以提高复绿效果。

定期检查和维护植被网，确保其稳定性和防护效果。 问答

问：EM2三维植被网的使用寿命是多久？

答：EM2三维植被网采用高密度聚乙烯材料制成，具有耐候性和耐腐蚀性，正常情况下，使用寿命可达10年以上。

通过本文，我们介绍了EM2三维植被网的产品参数、知识、细节和指导，以及解答了一个常见问题。对于需要进行矿山复绿防护工程的客户来说，选择EM2三维植被网将是一个理想的选择。泰安腾路工程材料有限公司期待与您携手合作，为矿山复绿防护事业做出积极的贡献。