

矿山绿化EM2三维土工网 检测标准

产品名称	矿山绿化EM2三维土工网 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	尺寸:2*50m 拉伸强度:0.8KN/m 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

矿山绿化EM2三维土工网检测标准

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

泰安腾路工程材料有限公司作为生产和销售矿山绿化材料的企业，为广大客户提供高质量的矿山绿化EM2三维土工网产品。以下是我们的产品检测标准：

材质：我们的矿山绿化EM2三维土工网选用高品质的PE材料，具有良好的耐候性和抗老化性能。

颜色：我们提供绿色、黑色和墨绿色三种颜色供客户选择，以满足不同场景的需求。

尺寸：矿山绿化EM2三维土工网的标准尺寸为2*50m，适用于矿山绿化工程的常见规模。

厚度：我们的产品厚度为10mm，能够有效保护土壤中的植被，提供良好的生长环境。

克重：矿山绿化EM2三维土工网的克重达到或超过220g，确保了产品的强度和稳定性。

拉伸强度：我们的产品拉伸强度达到0.8KN/m，能够有效抵抗外力的引起的变形和破坏。

我们的矿山绿化EM2三维土工网产品不仅符合相关行业的标准要求，更经过多项严格的实验室测试和现场应用验证，确保产品的可靠性和安全性。使用我们的产品，可以实现以下效果：

防止土壤侵蚀：矿山绿化EM2三维土工网可有效保持土壤结构的稳定，防止水土流失。提供良好的水分和养分供应：土工网上的空隙可以保持水分和养分的透过，为植物的生长提供必要的条件。增强土壤的承载力：土工网具有良好的抗压性能，可以增强土壤的承载力，降低土质松散引起的塌方风险。促进植物根系的生长：矿山绿化EM2三维土工网能够为植物根系提供良好的生长环境，促进根系的伸展和吸收营养物质。

问答：

问：矿山绿化EM2三维土工网适用于哪些矿山绿化工程？答：矿山绿化EM2三维土工网适用于各类矿山绿化工程，包括采石场、矿山尾矿库、露天矿山等。它能够保护土壤和植被，减少因矿山开采带来的环境污染和生态破坏。

通过以上介绍，相信大家对于矿山绿化EM2三维土工网的检测标准有了更加详细的了解。如果您对我们的产品感兴趣或有其他相关问题，欢迎随时联系我们，我们将竭诚为您提供提供的知识、细节和指导。