

生态修复EM2三维土工网施工方便

产品名称	生态修复EM2三维土工网施工方便
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	厚度:10mm 尺寸:2*50m 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

泰安腾路工程材料有限公司为生态修复提供了一种方便施工的三维土工网产品 – EM2。本文将详细介绍EM2三维土工网的材质、颜色、尺寸、厚度、克重和拉伸强度等产品参数，并进一步探讨该产品在生态修复中的应用。

产品参数 材质：EM2三维土工网采用聚乙烯（PE）材质，具有耐酸碱、耐腐蚀、防水透气等优点。

颜色：EM2三维土工网提供绿色、黑色和墨绿色可选，以满足不同生态环境的需求。

尺寸：EM2三维土工网的尺寸为2*50m，适用于不同规模的工程项目。

厚度：EM2三维土工网具有10mm的厚度，为土壤提供有效的保护和支撑。

克重：EM2三维土工网的克重达到 220g，具有较强的耐久性和抗拉强度。

拉伸强度：EM2三维土工网的拉伸强度达到0.8KN/m，能够有效抵抗土壤的水流冲击和风蚀。

生态修复中的应用

EM2三维土工网在生态修复中具有广泛的应用前景。首先，其材质的优点使其能够在不同的土壤条件下发挥稳定的效果，有效保护土壤免受酸碱腐蚀。其次，可选的颜色使其能够与周围环境相协调，达到美化环境的目的。此外，EM2三维土工网的尺寸和厚度的合理设计，使其能够在生态修复过程中提供足够的保护和支撑力，促进植物的生长和根系的延伸。而其较强的克重和拉伸强度能够有效抵御外部水流和风力的作用，保持土壤的完整性。

常见问题解答 问：EM2三维土工网如何施工方便？

答：EM2三维土工网采用卷装设计，重量较轻，易于搬运、敷设和固定。同时，其弹性较好，可根据实际需要进行剪切和调整，方便施工现场的实际情况。

问：EM2三维土工网能否长期使用？

答：EM2三维土工网采用高质量的聚乙烯材质，具有耐久性、抗拉强度和抗风蚀能力。经过的生态修复

工程师设计和施工后，EM2三维土工网可达到长期使用的目的，并产生良好的生态修复效果。

综上所述，EM2三维土工网作为一种方便施工的生态修复材料，其材质优良、颜色多样、尺寸合理、厚度适中、克重较高和拉伸强度高等产品参数使其得到广泛应用。无论是在河流、湖泊的水土保持，还是在公路、铁路的植被恢复中，EM2三维土工网都可发挥稳定的效果，保护和恢复生态环境。