

# 生态修复EM2三维植草网 检测标准

产品名称	生态修复EM2三维植草网 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	厚度:10mm 拉伸强度:0.8KN/m 颜色:绿色, 黑色, 墨绿色
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生态修复领域，致力于提供高质量的生态修复解决方案。为了满足市场需求，我们推出了一款名为EM2三维植草网的产品，并制定了一系列严格的检测标准，确保产品质量和性能达到状态。

产品参数 材质: PE (聚乙烯) 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 产品材质

EM2三维植草网采用聚乙烯 (PE) 材料制成。聚乙烯是一种常见的塑料材料，具有耐用、抗老化、抗腐蚀等优点，适用于各种环境条件下的生态修复项目。通过使用聚乙烯材料，我们的产品能够提供长期的保护和支持，有效防止土壤侵蚀和植被破坏。

### 产品颜色

EM2三维植草网提供绿色、黑色和墨绿色三种颜色。绿色是常见的选择，它与自然环境相融合，不会破坏地貌和生态平衡。黑色则可以在特定场景中提供一种独特的美感，墨绿色则是在视觉上更加接近植被本身，使修复区域更加自然。

### 产品尺寸

EM2三维植草网的尺寸为2\*50m，这个尺寸适用于各类生态修复项目，如道路边坡、水土保持工程、矿山复垦等。尺寸的选择取决于具体的施工需求和项目规模。我们可以根据客户的要求定制不同尺寸的产品。

### 产品厚度和克重

EM2三维植草网的厚度为10mm，克重达到了 220g。这种厚度和克重的设计使得产品具有足够的强度和稳定性，可以承受土壤冲刷和植物生长的压力，同时避免自身的损坏和破坏。

### 产品拉伸强度

EM2三维植草网的拉伸强度达到了0.8KN/m。这意味着我们的产品可以承受一定的拉力，确保在施工和使用过程中不会容易破裂或变形。这种拉伸强度的设计有助于增强植草网的稳定性和耐久性。

问答问：EM2三维植草网适用于哪些生态修复项目？

答：EM2三维植草网适用于各类生态修复项目，包括但不限于道路边坡、水土保持工程、矿山复垦等。根据具体的施工需求和项目规模，我们可以提供不同尺寸和颜色的产品。

问：EM2三维植草网的优势是什么？

答：EM2三维植草网采用高质量的聚乙烯（PE）材料制成，具有耐用、抗老化、抗腐蚀等优点。产品厚度和克重的设计使其具有良好的强度和稳定性。另外，产品提供多种颜色选择，可以满足不同场景的需求。

以上是我们对于生态修复EM2三维植草网的检测标准的介绍。我们始终致力于为客户提供高质量的产品和全方位的服务，如果您对于产品有任何疑问或需要进一步了解，请随时联系我们。